

















ACTA  
SOCIETATIS SCIENTIARUM  
FENNICÆ.

TOMUS XXXV.



HELSINGFORSIÆ.  
Ex officina typographica Societatis litterariæ fennicæ.  
MCMIX.







T113



TABLE  
DES  
ARTICLES CONTENUS DANS CE TOME.

---

N:o.

1. Der Lambeth-Psalter. Eine altenglische Interlinearversion des Psalters in der Hs 427 der erzbischöflichen Lambeth Palace Library, zum ersten Male herausgegeben von UNO LINDELÖF. I.
  2. Die Theorie des Schlick'schen Schiffskreisels. I, von R. MALMSTRÖM.
  3. Ueber die Stabilität des Gleichgewichtes eines nicht freien materiellen Punktes, von HJ. TALLQVIST.
  4. Thermodynamische Behandlung eines innerhalb der Elasticitätsgrenze tordirten prismatischen oder cylindrischen Körpers, von K. F. SLOTTE.
  5. Ueber die Stabilität der stationären Bewegung eines Punktes in einer Schraubenlinie, von HJ. TALLQVIST.
  6. Über den molekularen Druck und die Oberflächenspannung geschmolzener Metalle, von K. F. SLOTTE.
  7. Mémoire sur certaines inégalités dans la théorie des fonctions monogènes et sur quelques propriétés nouvelles de ces fonctions dans le voisinage d'un point singulier essentiel, par ERNST LINDELÖF.
  8. Über die Elastizität der Metalle, von K. F. SLOTTE. Dritte Mitteilung.
  9. Nouvelles recherches sur le problème des trois corps, par KARL F. SUNDMAN.
  10. Sur les polygones de Poncelet, par L. LINDELÖF. (Extrait d'un ouvrage posthume.)
- 

Minnestal öfver Societetens framlidne ständige sekreterare, verklige statsrådet LORENZ LEONARD LINDELÖF, hållet vid Finska Vetenskaps-Societetens års- och högtidsdag den 29 April 1908 af ANDERS DONNER.

45696







DER  
LAMBETH-PSALTER

EINE ALTENGLISCHE INTERLINEARVERSION DES PSALTERS IN  
DER HS. 427 DER ERZBISCHÖFLICHEN LAMBETH PALACE LIBRARY

ZUM ERSTEN MALE VOLLSTÄNDIG HERAUSGEGEBEN

VON

U. LINDELÖF.

---

I. TEXT UND GLOSSAR.



SECRET

CONFIDENTIAL

SECRET

CONFIDENTIAL

SECRET



## **Vorwort.**

Da meine frühere beschäftigung mit altenglischen glossierten Psaltern (s. Studien zu altenglischen Psalterglossen; Bonner Beitr. z. Anglistik XIII, 1904) mich von dem besonders hohen wert des Lambeth-Psalters überzeugt hatte, fasste ich schon vor mehreren jahren den beschluss, diesen Psalter herauszugeben. Der vorliegende erste teil meiner arbeit enthält den text und ein vollständiges glossar. Dieses glossar ist vielleicht etwas weitläufig angelegt worden; doch schien es mir erwünscht, einmal den wort- und formenschatz eines spät-vestsächsischen denkmals ausführlich zu behandeln.

Der zweite teil dieser arbeit wird eine beschreibung der handschrift nebst bemerkungen über die spuren der tätigkeit verschiedener schreiber, ferner einen versuch zur altersbestimmung der glosse, bemerkungen über das verhältnis des Lambeth-Psalters zu anderen glossierten Psaltern und eine darstellung der sprache der interlinearversion enthalten.

Dem Bibliothekar des Lambeth-Palastes, Herrn S. W. Kershaw, der mir stets ein freundliches entgegenkommen erwiesen hat und auf dessen empfehlung hin mir vom Erzbischof von Canterbury die erlaubnis erteilt wurde, die handschrift zu veröffentlichen, bitte ich an dieser stelle meinen besten dank aussprechen zu dürfen.

Helsingfors, März 1909.

**U. Lindelöf.**





TEXT.

## Vorbemerkung über die behandlung des textes.

Die abkürzungen des lateinischen textes sind ohne weiteres aufgelöst worden. Die interpunktion des textes habe ich nicht beibehalten, sondern die interpunktionszeichen weggelassen, ebenso wie die übrigen in dieser hs. zahlreich vorkommenden zeichen wie „obeli“ und „asterisci“. Dagegen ist die handschriftliche lesart in bezug auf grosse oder kleine anfangsbuchstaben sowie auf die unterscheidung von *U* u. *V* und von *ae*, *e* und *ç* bewahrt worden. Lateinische glossen im texte oder am rande sind nur dann angeführt worden, wenn sich an dieselben eine altenglische glosse anschliesst oder die glossierung im texte selber offenbar durch die latein. glosse beeinflusst ist.

Die auflösungen der in der altenglischen glosse vorkommenden abkürzungen sind durch kursivdruck angedeutet. Der Lambeth-Psalter hat eine ausserordentlich grosse zahl von doppelglossen (sogar drei- und vierfache glossen kommen nicht selten vor). Aus raummangel hat der glossator oft eine (oder sogar mehr als eine) der glossen am rande schreiben müssen, wobei keineswegs immer im texte selber referenzzeichen vorhanden sind; doch ist es fast immer ohne weiteres klar, wo die randglosse hingehört. Bisweilen ist ein wort geteilt und der zweite teil am rande geschrieben worden. Ich habe selbstverständlich derartiges nicht berücksichtigt oder erwähnt, sondern sämtliche zu demselben lateinischen worte gehörenden glossen über dem worte abgedruckt. Das in handschriften dieser art sehr willkürliche und von der form der unter der glosse stehenden lateinischen buchstaben abhängige trennen oder zusammenschreiben von vorsilben habe ich nicht wiedergegeben, sondern habe in bezug darauf die schreibweise normalisiert. Nur offenbare schreibfehler habe ich mit einem stern versehen; vielleicht hätte ich in dieser hinsicht etwas weiter gehen können. Das als abkürzung von *vel* (oder) gebräuchliche durchstrichene „l“ habe ich durch „l.“ ersetzt. Einigemal habe ich dieses „l.“ hinzugefügt, wo es in der hs. fehlt, was bisweilen der fall ist, wenn eine der glossen am rande steht. Vor den zahlreichen zusätzen des glossators (besonders häufig sind *est*, *sunt* mit glosse, und *o*) steht regelmässig ein „s.“ (= *scilicet*); dieses habe ich überall weggelassen.

In bezug auf die verszählung der Psalmen folge ich Sweet, Harsley, Roeder und Brenner. Die überschriften der Psalmen habe ich nur in den äusserst seltenen fällen abgedruckt, wo sie glossiert sind. Bei den Hymnen habe ich einfach die zeilen meiner ausgabe gezählt.

Meiner ausgabe beigelegt ist eine abbildung von fol. 157 b der hs., d. h. Ps. 118, v. 129—136. Das format ist unbedeutend kleiner als dasjenige des originals, dessen dimensionen 21 u. 16 cm. sind.



1.

ac on æ drihtnes his willa <sup>2)</sup> 7 on his æ he smeap l. foreþenceþ  
[f. 5 b] <sup>1)</sup> 2. *Sed in lege domini uoluntas eius et in lege eius meditabitur*

dæges 7 nihtes 7 he bið swaswa treow þe geplanted is l. þæt ðe geset is wið  
*die ac nocte* 3. *Et erit tamquam lignum quod plantatum est secus*

rynas wætera þæt þe westm his selð l. forgifð on his tide 7 leaf his  
*decursus aquarum quod fructum suum dabit in tempore suo Et folium eius*

ne tofleuwð 7 ealle þingc swa hwæt swa he deð beoð gespedde l. beoð gesundfullode  
*non defluet et omnia quęcumque faciet prosperabuntur*

ne swa þa arleasan na swa ac swaswa dust wind fram ansyne  
4. *Non* <sup>3)</sup> *sic impii non sic sed tamquam puluis quem proicit* <sup>4)</sup> *uentus a faciae*

eorþa <sup>5)</sup> forþi ne arisaþ þa arleasan on dome ne þa synfullan on geþeahte  
*terrae* 5. *Ideo non resurgunt impii in iudicio neque peccatores in consilio*

rihtwisra forþan þe wat drihten weg rihtwisra 7 siðfæt arleasra forwyrð l. losaþ.  
*iustorum* 6. *Quoniam nouit dominus uiam iustorum et iter impiorum peribit.*

---

<sup>1)</sup> V. 1 ohne glosse. — <sup>2)</sup> Der glossator schreibt am rande *fuit*, glossiert „wæs“. Derartige zusätze von formen des hilfsverbs sind äusserst häufig, vor allem die formen *est*, in der regel  $\bar{e}$  geschrieben, und *sunt*, gewöhnlich  $\bar{s}$  geschrieben, — die abkürzungen sind hier immer aufgelöst. Oft ist es unmöglich zu ermitteln, wo der glossator seine randglossen hat einfügen wollen. — <sup>3)</sup> Vom gloss. hinzugefügt *sunt*, gl. synt. <sup>4)</sup> Glosse radiert. — <sup>5)</sup> Ende des wortes undeutlich geschrieben.

## 2.

forhwi grymetedon þeoda 7 folc smeaddon idelnessa ætstodon  
 [f. 6 a] 1. *Quare fremuerunt gentes et populi meditati sunt inania* 2. *Asstiterunt*  
 kyningas eorðan ealdras 7 samod comon on an togeanes drihtne 7 togeanes  
*reges terrae et principes conuenerunt in unum aduersus dominum et aduersus*  
 his criste l. his gecorenum uton tobrecan heora bendas 7 uton aweg awerpan fram  
*christum eius* 3. *Dirumpamus uincula eorum et proiciamus a*  
 us heora ioc se ðe eardaþ on heofenum gebismeraþ l. hyscð hig 7 drihten  
*nobis iugum ipsorum* 4. *Qui habitat in caelis irridebit eos et dominus*  
 tælð hi þonne he sprecð to heom on his graman 7 on his hatheortnesse  
*subsannabit eos* 5. *Tunc loquetur ad eos in ira sua et in furore suo*  
 he gedrefð hig ic soðlice geset eom kyning fram him ofer sceawere<sup>1)</sup> his  
*conturbabit eos* 6. *Ego autem constitutus sum rex ab eo super syon montem*  
 halga<sup>2)</sup> dune bodigende his bebod l. lare sæde to me sunu min þu eart  
*sanctum eius praedicans praeceptum eius* 7. *Dominus dixit ad me filius meus es tu*  
 ic to dæg gestrynde þe bide æt me 7 ic sylle þe ðeoda yrfwerdnysse þine  
*ego hodie genui te* [f. 6b] 8. *Postula a me et dabo tibi gentes hereditatem tuam*  
 7 æhte þine gemæru eorðan þu gewissast hig on gyrde isenre 7 swaswa fæt  
*et possessionem tuam terminos terrae* 9. *Reges eos in uirga ferrea et tamquam uas*  
*crocwirthan l. tygelwirthan þu tobrytst hig 7 nu þa kyningas ongitaþ beoð gelærede*  
*figuli confringes eos* 10. *Et nunc reges intelligite erudimini*  
 ge ðe demaþ eorðan l. rica ðeowiaþ l. hyrsumiaþ drihtne on ege 7 blissiað l. gefeagaþ  
*qui iudicatis terram* 11. *Seruite domino in timore et exultate*  
 him mid ogan l. mid fyrhtu underfoð l. gegripað steore l. lare þelæs ahwanne  
*ei cum tremore* 12. *Apprehendite disciplinam nequando*  
 yrsige l. þæt ne yrsige drihten 7 ge forwurðaþ of rihtum wege þonne bið onæled  
*irascatur dominus et pereatis de uia iusta* 13. *Cum exarserit*  
 hrædlice yrra his eadige ealle þa þe truwiaþ l. þa þe gelyfað l. gehihtaþ on him  
*in breui ira eius beati omnes qui confidunt in eo.*

<sup>1)</sup> ofersceawere ist als ein wort geschrieben. — <sup>2)</sup> Undeutlich geschrieben.



## 3.

to hwi gemænigfylde synt þa þe swencap l. gedrefap manege  
 [f. 7a] 2. *Domine*<sup>1)</sup> *quid multiplicati sunt qui tribulant me multi*  
*onarisað* l. wiðstandap ongean secgað sawle minre nis na hælo him on  
*insurgunt aduersum me* 3. *Multi dicunt anime mee non est salus ipsi in*  
*gode hire* þu soðlice anfenge l. underfond min eart wuldor min 7 upahebbende  
*deo eius* 4. *Tu autem domine susceptor meus es gloria mea et exaltans*  
 heafod min mid minre stefne to drihtne ic clypode 7 he gehyrde of his halgan  
*caput meum* 5. *Uoce mea ad dominum clamaui et exaudiuit me de monte sancto*  
 dune ic slep 7 ic eom geswefod 7 ic uparas forþan drihten þe underfenge  
*suo* 6. *Ego dormiui et soporatus sum et exsurrexi quia dominus suscepit me*  
 ic ne ondræde þusenda folces ymbtrymmendes aris gehæl me god  
 7. *Non timebo milia populi circumdantis me exsurge domine saluum me fac deus*  
 min forðan þe þu ofsloge ealle þa wiðrigendan me butan intingan teþ  
*meus* 8. *Quoniam tu percussisti omnes aduersantes mihi sine causa* [f. 7b] *dentes*  
 synfulra þu forgnide l. þu tobryttest drihtnes is hæl 7 ofor folc þin  
*peccatorum contriuiisti* 9. *Domini est salus et super populum tuum*<sup>2)</sup>  
 þin bletsung  
*benedictio tua.*

## 4.

þaþa ic clypode l. þaþa ic gecigde geherde god rihtwisnesse minre on  
 2. *Cum inuocarem exaudiuit me deus iustitiae meae*  
 gedrefednesse l. on gedeorfe þu tobræddest l. þu gerymdest<sup>3)</sup> me gemiltsa min 7 gehyr  
*in tribulatione dilatasti mihi Miserere mei et exaudi*  
 min gebed eala<sup>4)</sup> bearn manna la hu lange þwere l. sware on heortan to hwi  
*orationem meam* 3. *Filii hominum usquequo*<sup>5)</sup> *gravi corde ut quid*

<sup>1)</sup> Über diesem worte steht hier, wie öfters, die interjektion o. Ich lasse dieses im folgenden unerwähnt, falls sich daran nicht eine altenglische glosse anschliesst. — <sup>2)</sup> Vom glossator hinzugefügt *et sit*, gloss. 7 si. — <sup>3)</sup> -rymdest steht am rande, durch „me“ von der vorsilbe ge- getrennt. Auch sonst kommt derartiges gelegentlich vor. wird aber hier nicht besonders notiert werden. — <sup>4)</sup> eala glossiert offenbar ein vom glossator hinzugefügtes o. — <sup>5)</sup> Vom gloss. hinzugef. *estis*, gl. synt ge.



lufige ge idelnessa 7 ge secaþ leasunga 7 wite ge þæt gemærsode drihten  
*diligitis uanitatem et quaeritis mendacium* 4. *Et scitote quoniam mirificauit dominus*  
 his halgan gehyrð þonne ic clypige to him yrsiað 7 nelle ge  
*sanctum suum dominus exaudiet me cum clamauro ad eum* 5. *Irascimini et nolite*  
 syngian þa þing þe ge secgaþ on eowrum heortum on diglum 1. on incofan 1. on  
*peccare quæ [f. 8a] dicitis in cordibus uestris in cubilibus*  
 eowrum clyfum bemænaþ 1. behreowsiaþ offriaþ onsægdnesse rihtwisnesse 7 hopiað  
*uestris compungimini* 6. *Sacrificate sacrificium iustitiae et sperate*  
 on drihtne manege secgaþ la hwilc ætywð us godu getacnod 1. gemearcod is ofor  
*in domino multi dicunt quis ostendit nobis bona* 7. *Signatum est super*  
 us leoht andwlitan þines þu sealdest blisse on minre heortan fram wæstmæ  
*nos lumen uultus tui domine dedisti laetitiam in corde meo* 8. *A fructu*  
 hwætes wines 7 eles his gemænigfylde hi synt on sibbe on him sylfum ic slæpe  
*frumenti uini et olei sui multiplicati sunt* 9. *In pace in idipsum dormiam*  
 7 ic gereste forðan þe þu eala þu drihten synderlice on hihte gesettest me  
*et requiescam* 10. *Quoniam tu domine singulariter in spe constituisti me.*

## 5.

mine word mid earum onfoh eala þu <sup>1)</sup> drihten ongyt mine clypunge  
 2. *Verba mea auribus percipe domine [f. 8b] intellige clamorem meum*  
 begym to stefne mines gebedes min kyning 7 min god forþan þe to þe  
 3. *Intende uoci orationis meae* <sup>2)</sup> *rex meus et deus meus* 4. *Quoniam ad te*  
 ic gebidde on ærne mergen þu gehyrst mine stefne ic ætstande þe  
*orabo domine mane exaudies uocem meam* 5. *Mane asstabo tibi*  
 7 ic geseo forðan þe na god willende unrihtwisnesse þu eart ne ne eardaþ 1. wunað  
*et uidebo quoniam non deus uolens iniquitatem tu es* 6. *Neque habitabit*

<sup>1)</sup> eala þu glossiert ein hinzugef. o. — <sup>2)</sup> Vom gloss. hinzugef. *tu es*, þu eart.

wið þe se awergeda ne ne þurhwuniaþ þa unrihtwisan ætforan þinum eagum  
*iuxta te malignus neque permanebunt iniusti ante oculos tuos*

þu hatodest ealle þa þe wyrcaþ unrihtwisnesse þu forspilst l. þu amyrst ealle þa þe  
 7. *Odisti omnes qui operantur iniquitatem perdes omnes qui*

sprecað leasunga þæne wer þe is blodgita l. geotende l. wer bloda 7 facenfulne  
*locuntur mendacium Virum sanguinum et dolosum*

gehiscð l. onscunaþ ic soðlice on mycelnysse þinre mildheortnesse  
*abominabitur dominus 8. ego autem in multitudine misericordiae tue* <sup>1)</sup>

ic ingange on þinum huswiste l. into þinum huse ic gebidde to þinum  
 [f. 9a] *Introibo in domum tuam adorabo ad templum*

halgum temple on þinum ege gelæd me on rihtwisnesse þinre for  
*sanctum tuum in timore tuo 9. Domine deduc me in iustitia tua propter*

feondum minum gewissa on gesihðe minre þinne weg forþan þe nis on  
*inimicos meos dirige in conspectu tuo* <sup>2)</sup> *wiam meam* <sup>2)</sup> 10. *Quoniam non est in*

muþe heora soðfæstnes heorte heora idel is byrgen open is hrace l. þrotu  
*ore eorum ueritas cor eorum uanum est 11. Sepulchrum patens est guttur*

heora on heora tungum fakenfullice hi dydun dem hi god feallan hi l.  
*eorum linguis suis dolose agebant iudica illos deus Deci-*

gehreosan hi fram geþohtum heora æfter mænigfyldnysse arleasnessa heora  
*dant a cogitationibus suis secundum multitudinem \*impietatem* <sup>3)</sup> *eorum*

afyrsa l. utadræf hi forþan hi gegremedon þe 7 geblissian ealle þa þe  
*expelle eos quoniam irritauerunt te domine 12. Et letentur omnes qui*

hihtaþ on þe on ecnysse hi gefeagaþ 7 þu geeardast <sup>4)</sup> on heom 7 gewuldriaþ  
*sperant in te in æternum exultabunt et habitabis in eis* [f. 9b] *Et gloriabuntur*

<sup>1)</sup> Radiert aus *tuac*. — <sup>2)</sup> *tu* und *meam* stehen auf rasur; die glossen zeigen, dass der lateinische text hier ursprünglich *meo* und *tuam* hatte und dass die radierung nach der glossierung, wohl von einer späteren hand, gemacht worden ist; dieses ist offenbar der fall mit zahlreichen radierungen im latein. texte (am häufigsten ist das *a* in lat. *ae* radiert worden), was daraus hervorgeht, dass die über dem latein. worte stehende glosse nicht selten durch die radierung beschädigt worden ist. — <sup>3)</sup> Schreibfehler für *impietatum*. — <sup>4)</sup> Ende des wortes undeutlich.

on þe ealle þa þe lufiaþ þinne naman forþan þu gebletsast þane rihtwisan  
*in te omnes qui diligunt nomen tuum 13. quoniam tu benedices iusto*

þu gewuldorbeagodest us swa mid scelde mid þinum godan willan  
*coronasti nos Domine ut scuto bone uoluntatis tuae.*

## 6.

ne on hatheortnes þinre þrea ðu 7 na on þinum yrre styr þu  
*2. Domine ne in furore tuo arguas me neque in ira tua corripias*

me gemiltsa min forðan untrum ic eom gehæl me drihten forðan  
*me 3. Misere mei domine quoniam infirmus sum sana me domine quoniam*

gedrefede þe synt mine ban 7 sawle min gedrefed is swiðe 7 þu drihten  
*conturbata sunt ossa mea 4. Et anima mea turbata est ualde et tu domine*

hu lange gecyr 7 genera mine sawle gehæl me for  
*usquequo 5. Convertere domine et eripe animam meam saluum me fac propter*

mildheortnesse þinre forþan þe nis on deaþe l. on deaðscufan þe gemyndig sy  
*miseri cordiam tuam 6. Quoniam non est in morte qui memor sit*

þin on helle soðlice la hwa geandetteþ þe ic swanc on minre geomrunge  
*tui in inferno autem quis confitebitur tibi 7. Laboravi in gemitu meo*

ic ðwea l. ic swilige þurh syndrige nihta min bed mid minum tearum  
*lauabo per [f. 10 a] singulas noctes lectum meum lacrimis meis*

strecednysse mine l. mine beddinge ic beþwea l. ic gelecce gedrefed is fram  
*stratum meum rigabo 8. Turbatus est a*

hatheortnesse min eage ic forealdode betwux eallum feondum minum gewitaþ  
*furore oculus meus inueteraui inter omnes inimicos meos 9. Discedite*

fram me ealle ge þe wyrcað unrihtwisnesse forþan þe gehyrde drihten stefne wopes  
*a me omnes qui operamini iniquitatem quoniam exaudiuit dominus uocem fletus*

mines gehyrde drihten mine bene gebed min underfeng  
*mei 10. Exaudiuit dominus deprecationem meam dominus orationem meam suscepit*



ablysian hi l. scamian 7 syn hi geunrotsode l. gedrefede swiðlice l. swiðe ealle  
 11. *Erubescant et conturbentur uehementer omnes*  
 fynd mine syn gecyrrede 7 aswarnian hi l. gesceamige heom þearle hredlice l. swiftlice  
*inimici mei conuertantur et erubescant ualde uelociter.*

## 7.

eala<sup>1)</sup> drihten min god on þe ic gehihte l. ic hopode gehæl me of  
 2. *Domine deus meus in te speraui saluum me fac ex*  
*eallum æhtendum 7 alys þæt he ne ahwanne geþeorce l.*  
*omnibus persequentibus [f. 10 b] me et libera me 3. Nequando*  
 þe læs þe he gripe swaswa leo mine sawle þonne nis se þe generie ne se þe  
*rapiat ut leo animam meam dum non est qui redimat neque qui*  
 gehæle min god gif ic dyde þis gif is unrihtwisnes on handum  
*saluum faciat 4. Domine deus meus si feci istud si est iniquitas in manibus*  
 minum gif ic forgeald forgyldendum me yfelu fealla ic be gearnunge fram  
 meis 5. *Si reddidi retribuentibus mihi mala decidam merito ab*  
 feondum minum on idlum sy ehtende l. ehte feond mine sawle 7 gehæftnige  
*inimicis meis inanis 6. Persequatur inimicus animam meam et comprehen-*  
 hi l. gegripe hi 7 he fortrede on eorðan min lif 7 min wuldor on duste  
*dat et conculcet in terra uitam meam et gloriam meam in puluerem*  
 gelæde aris on þinum gramam 7 si ðu upahafen on gemærum  
*deducat 7. Exsurge domine in ira tua et<sup>2)</sup> exaltare in finibus*  
 minra sceapana l. feonda 7 uparis on beboda þæt þe þu bebude  
*inimicorum meorum 8. Et exsurge domine deus meus in precepto quod mandasti*  
 7 gesamnunga folca ymbtrymð l. ymbhwyrfeþ þe 7 for þissere intingan  
*et synagoga populorum circumdabit te [f. 11 a] Et propter hanc*

<sup>1)</sup> eala gloss. hinzugef. o. — <sup>2)</sup> et steht über der zeile, wohl später (vom glossator?) hinzugefügt.

on heahnesse gehwyrf drihten demð folctruman dem æfter  
*in altum regredere* 9. *dominus iudicat populos Iudica me domine secundum*  
 minre rihtwisnesse 7 æfter minre unschildignesse l. unscaððinesse ofor  
*iustitiam meam et secundum innocentiam meam super me*  
 si fornunen l. si geendod man l. niðscipe synfulra 7 gewissa þane rihtwisan  
 10. *Consumetur nequitia peccatorum et dirige iustum*  
 smeagende heortan 7 syna l. ædran l.<sup>1)</sup> lændenu god rihtwis fultum min fram  
*scrutans corda et renes deus* 11. *Iustum adiutorium meum a*  
 drihtne se þe gehæld þa rihtgeþancodon dema rihtwis 7 strang 7  
*domino qui saluos facit rectos corde* 12. *Deus*<sup>2)</sup> *iudex iustus et*<sup>3)</sup> *fortis et*  
 gepyldig cweðsþu la yrsað he iand ænlipie dagas nymðe gecyrrede ge wesan l.  
*patiens numquid irascitur per singulos dies* 13. *Nisi conuersi*  
 butan ge gecyrran his swurd he acwecð l. asceacð his bogan he aþenede 7  
*fuertis gladium suum uibrabit arcum suum tendit*<sup>4)</sup> *et*  
 he gearcode hine 7 on him he gegyrede fatu \*þeades<sup>5)</sup> strælas his byrnen<sup>6)</sup>  
*parauit illum* 14. *Et in eo parauit uasa mortis sagittas suas ardentibus*  
 he gefremode efnenu geeacnode unrihtwisnesse gecende sarnessa 7 gehrifede  
*effecit* 15. *Ecce parturit iniustitiam* [f. 11 b] *concepit dolorem et peperit*  
 l. acende unrihtwisnesse seað he geopnode 7 he underdealf þæne 7 he onbefeol  
*iniquitatem* 16. *Lacum aperuit et effodit eum et incidit*  
 on þam seaþe þe he geworhte sy gecyrred his sar on his heafde 7 on  
*in foueam quam fecit* 17. *Conuertetur dolor eius in caput eius et in*  
 his hnolle his unrihtwisnes become ic andette drihtne æfter  
*uerticem ipsius iniquitas eius descendet* 18. *Confitebor domino secundum*  
 rihtwisnesse his 7 ic singe naman drihtnes þæs heahstan.  
*iustitiam eius et psallam nomini domini altissimi.*

<sup>1)</sup> Das „l.“ hier, wie sonst einigemal, von mir hinzugefügt; wo in der hs. eine der parallelglossen am rande steht (was aus raummangel sehr oft der fall ist), fehlt das „l.“ bisweilen. — <sup>2)</sup> Vom gloss. hinzugef. *est*; is. — <sup>3)</sup> *et* scheint halbwegs radiert. — <sup>4)</sup> Anfang des wortes radiert (korrigiert aus *extendit*?). — <sup>5)</sup> Schreibfehler für *deapes*. — <sup>6)</sup> Wahrscheinlich schreibfehler für *byrnende* l. -dum.

## 8.

eala drihten <sup>1)</sup> ure drihten la hu egesful l. hu wundorlic is þin nama  
2. *Domine dominus noster quam ammirabile est nomen tuum*

ofor ealle eorðan forþan þe upahafen is þin mycelnys ofor heofonas of  
*in uniursa terra Quoniam eleuata est magnificentia tua super caelos* 3. *Ex*

muþe cildra 7 sucendra þu fulfremdest lof for þinum feondum þæt ðu  
*ore infantium et lactentium perfecisti laudem propter inimicos tuos ut*

toweorpe feond 7 wrecend l. 7 scildend forþan þe ic geseo heofonas þine weorc  
*destruas inimicum et ultorem* 4. *Quoniam uidebo celos tuos opera*

þinra . fingrena monan 7 steorran þe þu gestaðelodest la hwæt is  
*digitto-[f. 12a]rum tuorum lunam et stellas quae tu fundasti* 5. *Quid est*

se man þæt gemyndig þu eart his oððe mannes bearn forþan þe þu geneosast hine  
*homo quod memor es eius aut filius hominis quoniam uisitas eum*

þu gewanodest l. þu gelitludest hine lythwon l. hwæne læs fram englum mid wuldre  
6. *Minuisti eum paulo minus ab angelis gloria*

7 wyrðmynte þu gewuldorbeagodest hine 7 þu gesettest hine ofor geweorc þinra  
*et honore coronasti eum* 7. *et constituisti eum super opera manuum*

handra ealle þing þu underðeoddest under his fotum sceap 7 oxan ealle  
*tuarum* 8. *Omnia subiecisti sub pedibus eius oues et boues uniursa*

þær to eacan 7 nytena feldes fugelas heofonan 7 fixas sæ þa þe iandfarað  
*insuper et pecora campi* 9. *Volucres celi* <sup>2)</sup> *et pisces maris qui perambulant*

paðas sæ eala <sup>3)</sup> drihten ure drihten la hu egesful is l. hu wundorlic is  
*semitas maris* 10. *Domine dominus noster quam ammirabile est*

þin nama on ealre eorþan  
*nomen tuum in uniursa terra.*

<sup>1)</sup> Am rande: þe eart. — <sup>2)</sup> Aus *caeli* korrigiert. — <sup>3)</sup> Gloss. hinzugef. o.



## 9.

- for diglum bearne sealm ic andette þe drihten  
 1. *In finem pro occultis filiis psalmus dauid* [f. 12b] 2. *Confitebor tibi domine*  
 on ealre minre heortan ic recce l. ic gecyþe ealle þine wundra ic geblissige 7  
*in toto corde meo narrabo omnia mirabilia tua* 3. *Laetabor et*  
 ic gefægnige on þe ic singe þinum naman eala þu <sup>1)</sup> se hexta on gecyrringe  
*exultabo in te psallam nomini tuo altissime* 4. *In conuertendo*  
 feond minne on bæcling syn hi geuntrumode 7 forwurðon fram þinre ansyne  
*inimicum meum retrorsum infirmabuntur et peribunt a facie tua*  
 forþon þu didest minne dom 7 minne intingan þu \*sæt ofer ðrymsetl þu þe  
 5. *Quoniam fecisti iudicium meum et causam meam sedes* <sup>2)</sup> *super thronum qui*  
 demst rihtwisnesse þu ðreadest þeoda 7 forwearð se arleasa naman heora  
*iudicas iustitiam* 6. *Increpasti gentes et periit impius nomen eorum*  
 þu adilgodeð on ecnyse 7 on worlde \*word <sup>3)</sup> fynd l. sceapan ateorodun  
*delesti in æternum et in saeculum saeculi* 7. *Inimici defecerunt*  
 fram sweordtige on ende ceastra 7 þu tobræce forwearð gemynd heora mid swege  
*frameae in finem et ciuitates* <sup>4)</sup> *destruxisti Periit memoria eorum cum sonitu*  
 drihten on ecnesse þurhwunað he gegearwode on dome his ðrymsetl  
 8. *et dominus in aeternum permanet Parauit in iudicio thronum suum*  
 7 he demð ymbhwyrft eorðan on efnesse he demþ folctruman on  
 9. *et ipse iudicabit orbem terrae in acquita*-[f. 13a] *te iudicabit populos in*  
 rihtwisnesse 7 geworden is ner l. rotnes þam þearfan fultumiend on  
*iustitia* 10. *Et factus est dominus refugium pauperi adiutor in*  
 gedafenlicnessum on gedrefednyse 7 hopiaþ on þe þa þe cuþon þinne naman  
*opportunitatibus in tribulatione* 11. *Et sperent in te qui nouerunt nomen tuum*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. o. — <sup>2)</sup> Das latein. wort am ende radiert, wohl aus *sedisti*; die glosse auch radiert und nicht ganz deutlich (sæte?), am rande — verstümmelt durch beschneiden der seite — zu [si]tst korrigiert. — <sup>3)</sup> Schreibfehler für world. — <sup>4)</sup> Am rande steht, halbwegs verstümmelt durch beschneiden der seite, vom gloss. hinzugefügt *eorum*: heora.



forþan þe þu ne forlete þa secenden þe singað drihtne se ðe wunaþ  
*quoniam non dereliquisti querentes te domine* 12. *Psallite domino qui habitat*

on þæm munte cyþað l. bodiað betwux þeodum his gecneordnyssa l. his ymbhoga  
*in sion annuntiate inter gentes studia eius*

forþan þe secende blod heora gemynde he is he nis forgytol clypunge  
 13. *Quoniam requirens sanguinem eorum recordatus est non est oblitus clamorem*

þearfena gemiltsa min eala þu <sup>1)</sup> drihten geseoh eadmodnesse mine be minum  
*pauperum* 14. *Miserere mei domine uide humilitatem meam de inimicis*

feondum þu þe upahefst me of geatum \*þeapes<sup>2)</sup> þæt ic bodige l. þæt ic kyþe  
*meis* 15. *Qui exaltas me de portis mortis ut annuntiem*

ealle herunga l. lofunga þine on geatum dehter l. dohtra þæs munes ic blissige  
*omnes laudationes tuas in portis filie* <sup>3)</sup> *sion* 16. *Exultabo*

on halwendum þine onafæstnode synd þeoda on forwyrde þæt þe hi geworhtun  
*in salutari tuo infixe sunt gentes in interitu quem fecerunt* [f. 13b]

on grine þissum þe hig bedygledon l. behyddun gehæft l. gelæht heora fot  
*In laqueo isto quem absconderunt comprehensus est pes eorum*

biþ oncnawon l. ongiton domas wyrcente on weorcum his handa  
 17. *Cognoscetur dominus iudicia faciens in operibus manuum suarum*

is gehæft se synfulla syn gecyrrede þa synfullan to helle ealle þeoda  
*comprehensus est peccator* 18. *Conuertantur peccatores in infernum omnes gentes*

þa þe forgitaþ god forþan þe ne on ende forgitelnes byð þes þearfan  
*qui obliuiscuntur deum* 19. *Quoniam non in finem obliuio erit pauperis*

geðyld þearfena ne forwyrð on ende ne sy gestrangod man  
*patientia pauperum non peribit in finem* 20. *Exsurge domine non confortetur homo*

syn gedemde þeoda on þinre gesihðe gesete æsellend ofor hig  
*iudicentur gentes in conspectu tuo* 21. *Constitue domine legislatorem super eos*

þæt witan þeoda þæt hi menn synt to hwi gewite þu feor þu forsixst  
*sciant gentes quoniam homines sunt* 22. *Ut quid domine recessisti longe despicias*

<sup>1)</sup> Glossiert hinzugef. o. — <sup>2)</sup> Schreibfehler für deapes. — <sup>3)</sup> Korr. aus filiae.

on gedafenlicnessum l. on neadþearfnessum on geswince þonne ofermodigaþ  
*in oportunitatibus in tribulatione 23. Dum superbit*

se arleasa byþ onæled se þearfa hig beoð gegripene l. gelæhte on geþeahtum  
*impius incenditur pauper [f. 14a] comprehenduntur in consiliis*

forðan þe bið geherod se synfulla on gewilnungum sawle his 7  
*quibus cogitant 24. Quoniam laudatur peccator in desideriis anime sue<sup>1)</sup> et*

se unrihtdæda {7 bið gebletsod gehypste l. gremede se synfulla æfter  
*iniquus benedicitur 25. Exacerbavit dominum peccator secundum*

mycelnes his yrscipes he ne secð nis god on his gesihðe besmitene  
*multitudinem irę suae<sup>2)</sup> non quaeret<sup>2)</sup> 26. Non est deus in conspectu eius inquinatae*

synt wegas his on ælcere tide syn afyrsude domas þine fram ansyne his ealra  
*sunt viae<sup>2)</sup> illius in omni tempore Auferuntur iudicia tua a facie eius omnium*

feonda his he gewylt he sæde soðlice on heortan his ic ne beo  
*inimicorum suorum dominabitur 27. Dixit enim in corde suo non moue-*

astyrod l. awænd fram mægðe on mægðe butan yfle þæs mid awyrgednesse  
*bor a generatione in generationem sine malo 28. Cuius maledictione*

muþ full is 7 biternysse 7 facne under tungan his geswinc 7 sarnes he sit  
*os plenum est et amaritudine et dolo sub lingua eius labor et dolor 29. Sedet*

mid searwungum mid weligum l. ricum on diglum þæt he ofslea þane unscildigne  
*in insidiis cum diuitibus in occultis ut interficiat innocentem*

eagan his on ðearfan beseoð l. behealdaþ he syrwaþ on dygelnesse  
*[f. 14b] 30. Oculi eius in pauperem respiciunt insidiatur in abscondito*

swylce leo on his scræfe he syrwað þæt he gelæcce þane þearfan l. wreccan  
*quasi leo in spelunca sua Insidiatur ut rapiat pauperem*

to gegrip ---<sup>3)</sup> þearfan þænne he wiðtihð hine on grine his he geeadmet hine  
*rapere pauperem dum attrahit eum 31. In laqueo suo humiliabit eum*

<sup>1)</sup> Korr. aus *animae suae*. — <sup>2)</sup> In *suae, quaeret, viae* sind die *a* (offenbar nach der glossierung) halbwegs radiert worden. — <sup>3)</sup> Ein loch im blatte nach dem p-

he ahylded hine 7 he fylð þanne wyldende he bið þane ðearfan he sæde soðlice  
*inclinabit se et cadet cum dominatus fuerit pauperum* 32. *Dixit enim*

on heortan his forgiten is god he acyrð his ansyne þæt he ne geseo on ende  
*in corde suo oblitus est deus auertit faciem suam ne uideat in finem*

aris sy upahafen hand l. miht þin ne forgit ðu þearfena  
 33. *Exsurge domine deus exaltetur manus tua ne obliuiscaris pauperum*

forhwan gremede se arleasa god he cwæð soðlice on his heortan he ne  
 34. *Propter quid irritauit impius deum dixit enim in corde suo non*

gesecð þu gesihst l. geseoh þu forðan geswinc 7 sarnessa þu besceawast  
*requirit* [f. 15a] 35. *Vides quoniam tu laborem et dolorem consideras*

þæt þu belæwst hi on handan þinum þe gelæfed l. forlæten is se þearfa steopcilde  
*ut tradas eos in manus tuas Tibi derelictus est pauper orphano*

þu byst fultum l. gefylsta forbrec l. tobryt earm l. anweald þæs synfullan 7  
*tu eris adiutor* 36. *Contere brachium peccatoris et*

þæs awirgedan byð gesoht syn his 7 he ne byð gemet rixað  
*maligni quaeretur peccatum illius et non inuenietur* 37. *Dominus regnabit*

on ecnysse 7 on worlde worlde<sup>2)</sup> ge forwurðað ðeoda of eorðan his  
*in aeternum<sup>1)</sup> et in saeculum saeculi peribitis gentes de terra illius*

gewilnunga þearfena gehyrde gearcunga l. gegearwungnessa heortan  
 38. *Desiderium pauperum exaudiuit dominus praeparationem cordis*

heora gehyrde eare þin gedem steopcilde 7 eaðmedum þæt ne gedyrstlæce  
*eorum audiuit auris tua* 39. *Iudicare pupillo et humili ut non apponat*

ofor ðæt l. heononforð gemiclian l. mærsian. hine mann ofor eorðan  
*ultra magnificare se homo super terram.*

## 10.

on ende sealm dauides on drihtne ic getreowige la humeta segge ge  
 1. *In finem psalmus dauid* 2. *In domino confido quomodo dicitis*

<sup>1)</sup> a halbwegs radiert. — <sup>2)</sup> Der letzte buchstabe undeutlich.

to sawle minre gewit l. far on munte swaswa spearwa forðan þe efne  
*animae* <sup>1)</sup> *meae* <sup>1)</sup> *transmigra in* [f. 15b] *montem sicut passer* 3. *Quoniam ecce*

þa synfullan aþenedun l. bændon bogan hi gærcodon flana heora on kokere þæt  
*peccatores intenderunt arcum parauerunt sagittas suas in pharetra ut*

hi sceotigen on digolnysse l. on forsworcennesse on rihte heortan l. ða rihtgeþancedon  
*sagittent in obscuro rectos corde*

forþon þe þa þinge þe þu fulfremedyst hi towurpon se rihtwisa soðlice hwæt dyde  
 4. *Quoniam quae* <sup>1)</sup> *perfecisti destruxerunt iustus autem quid fecit*

on temple halgan his drihten on heofonum setl his eagan his on  
 5. *Dominus* <sup>2)</sup> *in templo sancto suo dominus in celo sedes eius Oculi eius in*

þone þearfan beseoþ l. behealdað bræwas his axiaþ l. befrinaþ bearn manna  
*pauperem respiciunt palpebrae eius interrogant filios hominum*

drihten axsað l. befrinð rihtwisne 7 þone <sup>3)</sup> arleasne se soðlice þe lufaþ  
 6. *Dominus interrogat iustum et impium qui autem diligit*

unrihtwisnysse hatað sawle his rineþ ofor <sup>5)</sup> ða synfullan grinu fyr 7.  
*iniquitatem odit animam suam* 7. *Pluet* <sup>4)</sup> *super peccatores laqueos ignis et*

swefel 7 <sup>6)</sup> gast ysta l. storma dæl drencaetes heora l. heora calices forðan  
*sulphur et spiritus procellarum pars calicis eorum* [f. 16a] 8. *Quoniam*

se rihtwisa drihten rihtwisnyssa þe lufode emnesse geseah anwlita his  
*iustus dominus* <sup>7)</sup> *iustitias dilexit aequitatem* <sup>8)</sup> *uidit uultus eius.*

## 11.

gehæl me forðan þe ateorode se halga forðan ðe gelytlode  
 2. *Saluum me fac domine quoniam defecit sanctus quoniam diminutae*

synt soðfæstnyssa fram bearnum manna unnyttu l. idelnyssa spræcon anra gehwile  
*sunt ueritates a filiis hominum* 2. *Vana locuti sunt unusquisque*

<sup>1)</sup> Das *a* der endung *ae* halbwegs radiert. — <sup>2)</sup> Am rande steht die glosse: *is.* — <sup>3)</sup> *pone* steht über der zeile. — <sup>4)</sup> Über der endung *-et* steht in der hand des gloss. *l. it.* — <sup>5)</sup> *ofor* zu *ofer* korrigiert. — <sup>6)</sup> Am rande steht die glosse: *is.* — <sup>7)</sup> Über der zeile ist *et* hinzugefügt. — <sup>8)</sup> Das erste *a* radiert.



to heora nyxtan weleras <sup>1)</sup> fakenfulle on heortan 7 heortan hi spræcon  
*ad proximum suum labia dolosa* <sup>2)</sup> in corde et corde locuti sunt

tostregd l. tostæncð drihten ealle weleras ða fakenfulle 7 tunga micelsprecende  
 4. *Disperdat dominus uniuersa labia dolosa et linguam*

l. 7 ða swyðsprecelan tunga þa þe cwædun tungan ure uton gemiclian l. we mærsiað  
*magniloquam* 5. *Qui dixerunt linguam nostram magnificabi-*

l. we gemicliaþ weleras ure fram us syndon la hwa ure drihten is for  
*mus labia nostra a nobis sunt quis noster dominus est* 6. *Propter*

yrmpæ wædlena l. hæfenleasra 7 geomrunge þearfena nu ða ic arise cwæð l. sæde  
*miseriam inopum et gemitum pauperum nunc exurgam dicit*

drihten ic sette on hælo l. on ðam halwendum getrywlice l. baldlice ic do on him  
*dominus Ponam in salutari fiducialiter* [f. 16b] *agam in eo*

spræcu drihtnes spræcu clæne seolfor mid fyre ameroð gefandod eorðan  
 7. <sup>3)</sup> *Eloquia domini eloquia casta argentum igne examinatum probatum terrae*

afeormod seofonfealdlice þu eala <sup>4)</sup> drihten gehealtst us 7 gescildst us fram  
*purgatum septuplum* 8. *Tu domine seruabis nos et custodies nos a*

cneorisse l. mægðe þysre symle oððe æfre l. on ecnesse on embhwyrfte l. eall abutan  
*generatione hac in aeternum* 9. *In circuitu*

þa arleasan gað oððe faraþ æfter heahnysse l. heannysse þinre þu gemænigfyldest  
*imprii ambulant secundum altitudinem tuam multiplicasti*

bearn l. suna manna  
*filios hominum.*

## 12.

hu lange eala <sup>4)</sup> drihten forgitst ðu me of ende hu lange awendst <sup>5)</sup> þu  
 1. *Vsquequo domine obliuisceris me in finem usquequo auertis*

ansyne þine fram me hu lange gesette ic geþeahtunga l. geþeaht on sawle  
*faciem tuam a me* 2. *Quamdiu ponam consilia in anima*

<sup>1)</sup> Am rande: ðurh. — <sup>2)</sup> Unter der zeile *mala: yfel.* — <sup>3)</sup> Über der zeile *sunt: sint.* — <sup>4)</sup> Gloss. hinzugef. o. — <sup>5)</sup> Das -d- über der zeile.

minre sar on heortan minre þurh dæg l. iand dæg hu lange byð upahafen  
*mea dolorem in corde meo per diem* 3. *Vsquequo exaltabitur*

feond min ofor me beseoh 7 geher me drihten god min onliht  
*inimicus meus super me* 4. *respice et exaudi me domine deus meus* [f. 17a] *Illumina*

eagan mine þæt ic æfre ne slape on deaðe ahwanne þæt ne secge l. cweðe  
*oculos meos ne umquam obdormiam in morte* 5. *nequando dicat*

feond min ic oforswiðrode l. swað agen l. ongen hine þa þe gedrefaþ me gladiað  
*inimicus meus praeualui aduersus eum* *Qui tribulant me exulta-*

l. blissiað gif astirod ic beo ic soðlice on mildheortnysse þinre ic gehihte l.  
*bunt si motus fucro* 6. *Ego autem in misericordia tua speravi*

hopode blissað heorte min on hælo þinre l. on \*ðinu <sup>1)</sup> halwenden ic singe drihtne  
*Exultauit cor meum in salutari tuo cantabo domino*

þam þe goda sealde me 7 ic singe naman drihtnes þæs heahstan  
*qui bona tribuit mihi et psallam nomini domini altissimi.*

## 13.

sæde l. cwæð se unsnotera l. se unwita on heortan his nys god  
 1. *Dixit insipiens in corde suo non est deus*

gewemmede hi syndon asceonigendlic l. gehyspendlic geworden 7 hi synt on  
*Corrupti sunt et abominabiles facti sunt in*

ymbhigdinyssum sinum nys na se þe do l. gefremme god nys na oð to anum  
*studiis suis non est qui faciat bonum non est usque ad unum*

of heofonum beseah ofor bearn manna þæt he geseo gif sy l. is  
 2. *Dominus de caelo prospexit super filios hominum ut uideat si est*

ænig andgitel l. undergytende oþþe secende god ealle hi ahyldon l. fram-  
*intelligens aut requirens deum* [f. 17b] *Omnes declinaue-*

<sup>1)</sup> Schreibfehler für ðinum.

gewendon samod unnytte gewurdene hi syndon nys na se þe do god nys na  
*runt simul inutiles facti sunt non est qui faciat bonum non est*

oð to anum byrgen open is raca l. þrotu l. <sup>1)</sup> heora on tungum heora  
*usque ad unum Sepulchrum patens est guttur eorum linguis suis*

facenfullice hi dedun atter deaфра næddran l. nædryna <sup>2)</sup> under welerum heora þara  
*dolose agebant uenenum aspidum sub labiis eorum Quorum*

muþ mid awyrgednysse 7 bitternysse full is swifte l. hræde fet heora to  
*os maledictione et amaritudine plenum est ueloces pedes eorum <sup>3)</sup> ad*

ageotanne blod <sup>4)</sup> tobrytednys l. forgnidennys 7 ungesælignys on wegum heora  
*effundendum sanguinem Contritio et infelicitas in uis eorum*

weg sibbe 7 hi ne angetun l. ne oncneowon nis ege godes beforan eagum  
*et uiam pacis non cognouerunt non est timor dei ante oculos*

heora la hu ne angeatun l. oncnawað ealle þa þe wyrcaþ unrihtwisnysse þa þe  
*eorum 4. Nonne cognoscent omnes qui operantur iniquitatem qui*

forswelgaþ folc min swaswa mete hlafes drihten hi ne cigdon l. hi na ne cleopedon  
*deuorant plebem meam sicut escam panis 5. Dominum non inuocauerunt*

þær hi forhtedun mid ege þær þær næs ege l. egsa forðon þe drihten  
*illic trepidauerunt timore [f. 18a] ubi non erat timor 6. Quoniam dominus*

on cnosle l. mægðe on rihtwisre is geþeaht ðæs hæfenleasan l. wædlan ge forsawon  
*in generatione iusta est consilium inopis con-*

l. ge gescendon forðan þe drihten hiht his is la hwa forgyfð of heofenum  
*fudistis quoniam dominus spes eius est 7. Quis dabit ex sion*

þone halwendan l. hælo þone awent drihten hæftnede folces his geblissaþ  
*salutare israel cum auerterit dominus captiuitatem plebis sue exultabit*

7 fægnaþ geseonde god.  
*iacob et laetabitur israel.*

<sup>1)</sup> Eine dritte glosse kommt nicht vor. — <sup>2)</sup> Am rande steht (wie so oft in dieser hs.) die glosse „is“, unsicher ob gerade zu dieser stelle gehörig. — <sup>3)</sup> Am rande *sunt: synt.* — <sup>4)</sup> Am rande: *is.*



## 14.

- eala þu '1) drihten hwile sceal geeardian l. hwa wunað on eardungstowe  
 1. *Domine quis habitabit in taberna-*  
 l. getelde þinum oððe hwile gerest on munte halgum þinum se þe infærþ  
*culo tuo aut quis requiescet in monte sancto tuo* 2. *Qui ingreditur*  
 butan womme 7 wyrçð l. 7 byþ wyrçende rihtwisnyse se þe sprecð soðfæstnyse  
*sine macula et operatur iustitiam* 3. *Qui loquitur ueritatem*  
 on heortan his se ðe ne worhte l. se ðe ne dyde faken on his tungan ne ne dyde  
*in corde suo qui non egit dolum in lingua sua Nec fecit*  
 þæm nixtan his yfel bysmerunga l. hosp 7 ne underfenge togeanes þa nyxtan his  
*proximo suo malum et opprobrium non accepit aduersus proximos suos*  
 to nahte gelæd is on gesihðe his se awyrgeða l. yfelcunda  
 4. *Ad nihilum deductus est in conspectu [f. 18 b] eius malignus*  
 þa ondrædendan soðlice drihten he gewuldraþ se þe sweraþ þæm nextan his 7 na  
*timentes autem dominum glorificat Qui iurat proximo suo et non*  
 bepæcð l. 7 hine na beswiceþ se feoh his þe ne sealde to gafole  
*decipit* 5. *qui pecuniam suam non dedit ad usuram et*  
 lac l. sceattas ofer þa unscyldigne l. ofer ða unscæððigan 7 ne onfenge se þe deþ  
*munera super innocentem non accepit Qui facit*  
 þas þinge ne byð astyrod l. ne bið awend on ecnesse  
*haec non mouebitur in eternum.* 2)

## 15.

- geheald me drihten forðan þe ic gehihte on ðe ic cwæþ drihtne  
 1. *Conserua me domine quoniam speraui in te* 2. *Domino*  
 god min þu eart forðan þe goda minra ðu ne beþearfst halgum þe syndon  
*deus meus es tu quoniam bonorum meorum non eges* 3. *Sanctis qui sunt*

1) Gloss. hinzugef. o. — 2) Erstes e aus ae korrigiert.



on eorðan his l. on his lande he gemærsode ealle willan mine on þam  
*in terra eius mirificauit omnes uoluntates meas in eis*

gemænigfylde syndon untrumnyssa heora æfter þan l. syððan hi genealahton l.  
 4. *Multiplicatae sunt infirmitates eorum postea acceleraue-*

efstun na ic gegadrige gesamnunga heora of blodum l. of blodwitum ne ic  
*runt Non congregabo conuenticula eorum de sanguinibus nec*

ne gemyndig beo namana heora þurh weleras mine drihten <sup>1)</sup> dæl yrfweard-  
*memor ero nomen eorum per labia mea* [f. 19 a] 5. *Dominus pars heredita-*

nysse minre 7 drencfætes mines þu eart ðu þe geedlæsast l. þu ðe geedstaþolo----<sup>2)</sup>  
*tis meae et calicis mei tu es qui restitues*

yrfweardnysse mine me rapas <sup>3)</sup> feollun me on þurhbe----<sup>2)</sup> witodlice yrfweard-  
*hereditatem meam mihi* 6. *Funes ceciderunt mihi in praeclaris etenim heredi-*

nes min þurhscinendlic l. þurhbeorht is me ic bletsige se þe sealde me  
*tas mea praeclara est mihi* 7. *Benedicam dominum* <sup>4)</sup> *qui tribuit mihi*

andgit onufan þæt l. þær to eacan oð nihte 7 ðreaddon me æddran l lendenu  
*intellectum insuper et usque ad noctem increpauerunt me renes*

mine ic foresceawige drihten on gesihðe minre symle forðan þe on swiðran is  
*mei* 8. *Prouidebam dominum in conspectu meo semper quoniam a dextris est*

me þæt ic ne beo astyrod l. þæt ic ne beo awend for þyssum þingum gebliissod is  
*mihi nec commouear* 9. *Propter hoc letatum est*

heorte min 7 gefeade l. blissade tunge min to eacan flæsc min 7 geresteþ on hihte  
*cor meum et exultauit lingua mea insuper et caro mea requiescet in spe*

forðan þe þu ne forlætst sawle mine on helle ne þu ne sylst halgan þine <sup>5)</sup>  
 10. *Quoniam non derelinques animam meam in inferno nec dabis sanctum tuum*

geseon forrotodnesse l. awemmendnysse l. gebrosnunge cuþe me þu dydest wegas  
*uidere corruptionem* 11. *Notas mihi fecisti uias*

<sup>1)</sup> Am rande: is. — <sup>2)</sup> Das ende des wortes fehlt infolge des beschneidens der seite. — <sup>3)</sup> Am rande steht, sehr klein geschrieben: stafas. — <sup>4)</sup> Über der endung: l.-o. — <sup>5)</sup> Aus pinne radiert.

lifes þu gefyllest mid blisse mid anwlitan þinum gelustfulnyssa on  
 uitae <sup>1)</sup> *adimplebis me laetitia* <sup>2)</sup> *cum uultu tuo delec* [f. 19b] *tationes* <sup>3)</sup> *in*  
 swiðran þinre oð ende  
*dextera tua usque in finem.*

## 16.

geher eala drihten rihtwisnyse mine beseoh l. begem bene l. halsunge  
 1. *Exaudi domine iustitiam meam intende deprecationem*  
 to mine mid earum onfoh gebed min na on welerum facenfullum of ansyne  
*meam Auribus percipe orationem meam non in labiis dolosis* 2. *De uultu*  
 þynre dom min forðsteppe eagan þine geseon l. bewlatiun efnysse l. rihtwisnesse  
*tuo iudicium meum prodeat oculi tui uideant equitates* <sup>4)</sup>  
 þu afandodest heortan mine 7 þu geneosadest on nyhte mid fyre þu amerodest  
 3. *Probasti cor meum et uisitasti nocte igne me examinasti*  
 7 nys gemet on me unrihtwisnesse þæt ne sprece muþ min weorc <sup>5)</sup> l. dæda  
*et non est inuenta in me iniquitas* 4. *Ut non loquatur os meum opera*  
 manna for wordum welera þinra ic geheold wegas stiðe l. hearde fulfrema  
*hominum propter uerba labiorum tuorum ego custodiui uias duras* 5. *Perfice*  
 stepas l. paþas l. fereldu mine on siðfætum þinum þæt ne syn astyrode l. awende  
*gressus meos in semitis tuis ut non moueantur*  
 siðstapla l. wegas mine l. fotswaðu ic clepode forðan þe þu gehyrdest me  
*uestigia mea* [f. 20 a] 6. *Ego clamaui quoniam exaudisti me*  
 eala ðu god onhyld eare þin me 7 gehyr word mine gemærsa  
*deus inclina aurem tuam mihi et exaudi uerba mea* 7. *Mirifica*  
 mildheortnyssa þine þu þe hale dest l. ðu þe gehælst hihtende on þe fram  
*misericordias tuas qui saluos facis sperantes in te* 8. *A*

<sup>1)</sup> Das *a* radiert. — <sup>2)</sup> Erstes *a* radiert. — <sup>3)</sup> Am rande *sunt*: synt. — <sup>4)</sup> Aus *aeq*- korrigiert. — <sup>5)</sup> Das *e* steht über der zeile.

wiðercwiðendum l. agenstandendum swiþran þinre geheald swaswa seo eagan  
*resistentibus dexteræ*<sup>1)</sup> *tuæ*<sup>1)</sup> *custodi me ut pupillam oculi*

under sceade fyðerena þinra gescyld me fram ansyne arleasra þa þe me geswenctun  
*Sub umbra alarum tuarum protege me* 9. *a facie impiorum qui me afflix-*

l. wiðsettun fynd mine sawle mine ymþrungon l. ymbtrymdon fætnyssa heora  
*runt Inimici mei animam meam circumdederunt* 10. *adipem suum*

hi belukon l. hi beclysdon muð heora spræc ofermetta l. prutscipe l. modignysse  
*concluserunt os eorum locutum est superbiam*

awerpende me nu ða hi ymsettun l. hi ymbðrungon eagan heora hi asettun  
 11. *Proicientes me nunc circumdederunt me oculos suos statuerunt*

to gehyldanne on eorðan hi anfengcon me swaswa þe is gearuw to reaflice l.  
*declinare in terram* 12. *Susceperunt me sicut leo paratus ad prae-*

huðe 7 swaswa hwelp þæs leon wuniende on scræfum l. on dygelnyssum aris  
*dam et sicut catulus leonis habitans in abditis* [f. 20b] 13. *Ex-*

eala drihten forestæpe l. forhrada hine 7 understappla l. forscrænc hine alys sawle  
*surge domine praeueni eum et subplanta eum eripe animam*

mine fram arleasum þin sweord l. flana þine fram feondum handa þinre eala  
*meam ab impio frameam tuam* 14. *ab inimicis manus tuæ*<sup>1)</sup> *Do-*

drihten fram \*weawum<sup>2)</sup> of eorðan todæl hi on life heora of bedigledun l. dygelnyssum  
*mine a paucis de terra diuide eos in uita eorum de absconditis*

þinum gefylled is wambe heora gefyllede syndon bearn 7 hi forleton lafe heora  
*tuis adimpletus est uenter eorum Saturati sunt filiis et dimiserunt reliquias suas*

lytlingum heora ic soðlice on rihtwisnysse beo ætywed l. æteowie on gesihðe þinre  
*paruulis suis* 15. *Ego autem in iustitia apparebo conspectui tuo*

ic beo gefylled þænne ætywed bið wuldor þin  
*satiabor cum apparuerit gloria tua.*

<sup>1)</sup> Das *a* der endung radiert. — <sup>2)</sup> Schreibfehler für *feawum*.

## 17.

ic lufige þe strengðe min is drihten staðolfæstnys l. trumnys min 7  
 2. *Diligam te domine fortitudo mea* 3. *dominus firmamentum meum et*  
*gener* l. frofer min 7 alysend min god min fultum l. fylstend min 7  
*refu*[f. 21 a]*gium meum et liberator meus*<sup>1)</sup> *Deus meus adiutor meus et*  
 ic gehihte on hine gescyldend min 7 horn l. strengð hæle minre 7 andfengcend l. underfond  
*sperabo in eum Protector meus et cornu salutis meae*<sup>2)</sup> *et susceptor*  
 min herigende ic gecige drihten 7 fram feondum minum hal l. gehealden ic beo  
*meus*<sup>3)</sup> 4. *Laudans inuocabo dominum et ab inimicis meis saluus ero*  
 ymbðrungon me sarnyssa deaþes 7 burnan l. flownyssa unrihtwisnyssa gedrefdun  
 5. *Circumdederunt me dolores mortis et torrentes iniquitatis conturbauerunt*  
 me helle ymbtremedun forestopun l. ofðriccetan me grynu deaþes on  
 me 6. *Dolores inferni circumdederunt me praeoccupauerunt*<sup>4)</sup> *me laquei mortis* 7. *In*  
 gedrefednesse minre ic clepode 7 to gode minum ic cigde 7 he geherde of  
*tribulatione mea inuocaui dominum et ad deum meum clamaui Et exaudiuit de*  
 temple halgan his stefne mine 7 clepung min on ansyne l. on gesihðe his ineode to  
*templo sancto suo uocem meam et clamor meus in conspectu eius introiuit in*  
 his earum wæs astyrod 7 heo bifode eorðe staþolas l. grundweallas l. grundas  
*ares eius* 8. *Commota est et contremuit terra fundamenta*  
 munta gedrefde wæron  
*montium conturbata sunt* [f. 21 b] *et commota sunt quoniam iratus est eis*  
 astah smoca on yrre his 7 fyr fram ansyne his 7 abarn gledan onælde synt  
 9. *Ascendit fumus in ira eius et ignis a facie eius exarsit carbones succensi sunt*  
 fram him he onhelde heofonas 7 niðerastah 7 is dymnes under fotum his  
*ab eo* 10. *Inclinauit cēlos et descendit et caligo sub pedibus eius*  
 7 he upastah ofer 7 he fleah he fleah ofer fyðru winda  
 11. *Et ascendit super cherubim et uolauit uolauit super pennas uentorum*

<sup>1)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>2)</sup> Das *a* radiert. — <sup>3)</sup> Am rande *est*: he is. — <sup>4)</sup> Das *a* von *prae-* zur hälfte radiert.

7 he gesette ðystru dymhofan l. dymnes l. behydednesse his on his ymb-  
 12. *Et posuit tenebras latibulum suum in circuitu*

hwyrfte eardungstowe his picce l. ðeostru wæteru on wolcnum lyftes toforan  
*eius tabernaculum eius tenebrosa aqua in nubibus aeris* 13. *Prae*

ligette l. for lygræscunge on ansyne his wolcnu l. genipu gewitun hagol l. hreohnes  
*fulgore in conspectu eius nubes transierunt grando*

7 colu fyres 7 swegde of heofenum drihten 7 se heaxta sealde stefne  
*et carbones ignis* <sup>1)</sup>. 14. *Et intonuit de celo dominus et altissimus dedit uocem*

his storme l. hagol 7 gledan l. colu fyres 7 he asende flana his 7  
*suam grando et carbones ignis* 15. *Et misit sagittas suas et*

he tostencte hig ligettas l. ligrescetunga he gemænifylde 7 he gedrefde hi  
*dissipauit eos fulgura multi* [f. 22 a] *plicauit et conturbauit eos*

7 ætywdon wylsprengas wætru 7 unwrogene synd staðolas ymbhwyrftes  
 16. *Et apparuerunt fontes aquarum et reuelata sunt fundamenta orbis*

eorðana fram þreaunge þinre eala drihten fram onorþunge gastes yrres þines  
*terrarum Ab increpatione tua domine ab inspiratione spiritus irae tuae*

he asende of heanyse 7 he genam me 7 upahof me of wætrum manegum  
 17. *Misit de summo et accepit me et assumpsit me de aquis multis*

he alyside l. he generode fram feondum minum fram strangestum 7 fram þam  
 18. *Eripuit me de inimicis meis fortissimis et ab his*

þe hatedun me forðan þe hi gestrangode synt ofer me hi forestopun l. hi  
*qui oderunt me quoniam confortati sunt super me* 19. *Praeuenerunt*

forhradodan on dæge gedrefednyse l. geswencednyse minre 7 geworden is  
*me in die afflictionis meae et factus est dominus*

scyldend min l. min beweriend 7 he gelædde me on tobrædednesse halne me he  
*protector meus* 20. *Et eduxit me in latitudinem saluum*

dede l. he gehælde forþan þe he wolde me 7 agylt me drihten æfter  
*me fecit quoniam uoluit me* 21. *Et retribuet mihi dominus secundum*

<sup>1)</sup> Am rande, unsicher wohin zu führen, steht *sunt*: synt.

rihtwisnysses minre 7 æfter hluttornysse handa minra he agylt <sup>1)</sup> me  
*iustitiam meam et secundum puritatem* [f. 22 b] *manuum mearum retribuet mihi*

forðan þe ic geheold wegas drihtnys ne unrihtlice l. arleaslice ne ic dyde fram  
 22. *Quia custodiui uias domini nec impie gessi a*

gode minum forðan þe ealle domas his on ansyne l. gesyhðe minre 7  
*deo meo* 23. *Quoniam* <sup>2)</sup> *omnia iudicia eius in conspectu meo et*

rihtwisnyssa his ic na awearp l. ic ut ne adræfde fram me 7 ic beo unawemmed  
*iustitias eius non reppuli a me* 24. *Et ero immaculatus*

mid him 7 ic gehealde me fram unrihtwisnysses minre 7 agelt l. geedleanaþ  
*cum eo et obseruabo me ab iniquitate mea* 25. *Et retribuet*

me æfter rihtwisnesse minre 7 æfter hluttornysse l. clænnysse  
*mihi dominus secundum iustitiam meam et secundum puritatem*

handa minra on gesyhðe l. beforan eagama his mid halgum halig ðu byst  
*manuum mearum in conspectu oculorum eius* 26. *Cum sancto* <sup>3)</sup> *sanctus eris*

7 mid were unscæððigum unscyldig þu byst 7 mid gecorenum gecoren þu byst  
*et cum uiro innocente innocens eris* 27. *Et cum electo electus eris*

mid wyþerwerdum l. mid þweorum 7 þu byst <sup>4)</sup> behwyrfed l. miswend forðan þe  
*et cum peruerso peruerteris* 28. *Quoniam*

þu folc eadmod gehælst eagan ofermodigra 7 þu geeaðmetst  
*tu populum humilem saluum facies* [f. 23 a] *et oculos superborum humilia-*

l. þu genyþerast forðan þe þu onlyhst leohtfætels l. leohtfæt min  
*bis* 29. *Quoniam tu illuminas lucernam meam domine*

eala ðu god min onliht þystru mine forðan ðe on ðe ic beo alysed fram  
*deus meus illumina tenebras meas* 30. *Quoniam in te eripiar a*

costunge 7 on gode minum ic oforfare l. ofersteppe weall god min unafilde  
*temptatione et in deo meo transgrediar murum* 31. *Deus meus inpol-*

<sup>1)</sup> Hier, wie auch sonst einigemal, ist *y*, wie es scheint, (wohl vom glossator selber) aus *i* korrigiert; dieses wird im folgenden nicht besonders hervorgehoben werden. — <sup>2)</sup> Am rande *sunt*; synt. — <sup>3)</sup> Am rande *homine*; menn. — <sup>4)</sup> Glossiert ein am rande vom glossator hinzugefügtes *eris*.



1. unbesmitene wegas his spræca drihtnys mid fyre amerode scyldend he is ealra  
*luta uia eius eloquia domini igne examinata protector est omnium*  
 hihtendra on him forðan þe hwilc god is butan drihtne oððe hwilc god is butan  
*sperantium in se* <sup>1)</sup> 32. *Quoniam quis deus preter dominum aut quis deus preter*  
*gode urum* god þe begerde me mid mægene 7 gesette unawemmendne  
*deum nostrum* 33. *Deus* <sup>2)</sup> *qui precinxit me uirtute et posuit immaculatam*  
 weg minne se gedede l. se ðe fulfremed--<sup>3)</sup> fet mine swaswa heorta 7 ofor  
*uiam meam* 34. *Qui perfecit* pædes meos *tamquam ceruorum et super*  
 healice l. heanyssa gesettende me se ðe læreþ l. tæcð handa mine to gefeohte  
*excelsa statuens me* 35. *Qui docet* manus meas *ad proelium*  
 7 þu gesettest swaswa bogan bræsenne earmas mine 7 þu sealdest  
 [f. 23 b] *Et posuisti ut arcum aereum brachia mea* 36. *Et dedisti*  
 me gescyldnysse hæle þinre 7 seo swiðre þin anfenge me 7 lar l. steore þin  
*mihi protectionem salutis tue et dextera tua suscepit me Et disciplina tua*  
 7 gestyrde l. gerihtlæhte on ende 7 seo steor þin sylfe me læreð l. tæcð  
*correxit me in finem et disciplina tua ipsa me docebit*  
 þu tobræddest stiga l. stæpas l. færeldu mine under me 7 ne synt geuntrumede  
 37. *Dilatasti gressus* meos *subtus me et non sunt infirmata*  
 fotstaplas mine ic ehtige fynd mine 7 ic gehæftnige l. gelæcce l. gegripe hi  
*uestigia mea* 38. *Persequar inimicos meos et comprehendam illos*  
 7 ic na ne gecyrre oþ ðæt hi ateorium ic tobryte l. ic tobreke hi ne hi ne  
*et non conuertar donec deficiant* 39. *Confringam illos nec*  
 magon standan hi feallaþ under fotum minum 7 þu ymgyrdest mid strengþe  
*poterunt stare cadent subtus pedes meos* 40. *Et praecinxisti me uirtute*  
 to gefeohte 7 ðu beswice l. underdulfe l. 7 ðu forscræncetest onarisende on me under me  
*ad bellum et subplantasti insurgentes in me subtus me*  
 7 fynd mine þu sealdest me hryge ða hatiendan me 7 þu todræfdest  
 41. *Et inimicos meos dedisti mihi dorsum et odientes me disperdi-*

<sup>1)</sup> In diesem verse zweimal am rande *est*: is, einmal *sunt*: synt. — <sup>2)</sup> Am rande *est*: he is. — <sup>3)</sup> Der letzte buchstabe weggeschnitten.

- l.\*toscænctest <sup>1)</sup> hi clepodon ne næs þe hi hale gedyde l. se ðe gehælde <sup>1)</sup>  
*disti* [f. 24 a] 42. *Clamauerunt nec erat qui saluos faceret*
- to drihtne ne he ne gehyrde hi 7 ic gelytliche l. ic tobryte hig swaswa dust  
*ad dominum nec exaudiuit eos* 43. *Et comminuum eos ut puluerem*
- beforan ansyne windes swaswa fænn strætena ic adilgige hi þu generast of  
*ante faciem uenti ut lutum platearum delebo eos* 44. *Eripies me de*
- wiðercwidelnyssum folces þu gesetst me on heafod l. on forewearde þeoda folc  
*contradictionibus populi constitues me in caput gentium* 45. *Populus*
- þæt þe ic ne oncneow ðeowde me on gehyrnysse l. on heorcunge earen  
*quem non cognoui seruiuit mihi in auditu auris*
- hit gehyrsumode me bearn ælfremede l. ælðeodisce alugon me bearn  
*oboediuit mihi* 46. *Filii alieni mentiti sunt mihi filii*
- elelendisce forealdodon 7 ahealtdon 7 luncodon fram stigum synum l. fram heora  
*alieni inueterati sunt et claudicauerunt a semitis suis*
- paðum leofað drihten 7 sy gebletsod god min 7 sy upahafon god hæle minre  
 47. *Viuuit dominus et benedictus deus meus et exaltetur deus salutis meae*
- þu god þu þe sylst wræca me 7 ðu\* onðerþeodyst <sup>3)</sup> folc Truman under me  
 48. *Deus qui das uindictas mihi et subdis populos sub me*
- alysend min of feondum minum yrsiendum fram onarisendum  
<sup>4)</sup> *liberator meus de inimicis meis iracundis* [f. 24 b] 49. *Ab insurgen-*
- l. onræsendum on me þu upahefst me fram were unrihtwisum þu generast me  
*tibus in me exaltabis me a uiro iniquo eripies me*
- forðan ic andette þe on ðeodum eala þu drihten 7 naman þinum sealmlof  
 50. *Propterea confitebor tibi in nationibus domine et nomini tuo psalmum*
- ic cweðe gemicligende l. mærsiende hælo kyningces his 7 donde mildheortnysse  
*dicam* 51. *Magnificans* <sup>5)</sup> *salutes regis eius et faciens misericordiam*
- gecorenum l. gesmiredum his dauide 7 his sæde l. ofsprynge oþ worlde ende  
*christo suo dauid et semini eius usque in saeculum.*

<sup>1)</sup> Wahrscheinlich schreibfehler für toscænctest. — <sup>2)</sup> Am rande *cos*: hi. — <sup>3)</sup> Schreibfehler für under-. — <sup>4)</sup> Am rande *tu es*: þu eart. — <sup>5)</sup> Am rande *est*: he is.

## 18.

heofonas gecyðað wuldor godes 7 weorc<sup>1)</sup> handa his bodað l. cyð staðol-  
 2. *Caeli enarrant gloriam dei et opera manuum eius annuntiat firma-*  
 fæstnysse l. roder dæg dæges bealceþ wurd 7 niht nihte gecyð l. gebeacnaþ  
*mentum* 3. *Dies diei eructat uerbum et nox nocti indicat*  
 wisdom l. ingehyd na gyta nærun wordlacu<sup>2)</sup> ne spræcu þara þe ne  
*scientiam* 4. *Non sunt loquelae neque sermones quorum non*  
 wæron geherde stefna heora on ealre eorðan asprang l. ferde sweg heora  
*audiantur uoces eorum* [f. 25 a] 5. *In omnem terram exiuit sonus eorum*  
 7 on endum l. gemærum ymbhwyrftes eorðan wurd heora on sunnan he asette  
*et in fines orbis terrae uerba eorum* 6. *In sole posuit*  
 eardungstowe his 7 he is swaswa brydguma forðstæppende of brydbure his  
*tabernaculum suum et ipse tamquam sponsus procedens de thalamo suo*  
 he geblissode swaswa se mæsta l. swaswa ent to geyrnanne weg fram heannysse l.  
*Exultauit ut gigas ad currendam uiam* 7. *a summo*  
 fram þære healican heofonan forðgang l. utfær his 7 is<sup>3)</sup> genryne his oð hire  
*caelo egressio eius Et occursus eius usque ad*  
 heannysse ne nis se þe hine behyde fram hæten his æ drihtnes unawemmed  
*summum eius nec est qui se abscondat a calore eius* 8. *Lex domini immaculata*  
 gecyrrende sawla gecyðnysse drihtnys getrywe snoternysse l. wisdom lænende l. tyðende  
*conuertens animas testimonium domini fidele sapientiam praestans*  
 lytlingum l. eadmodum rihtwisnyssa drihtnes rihte geblissiende heortan is<sup>6)</sup> bebod  
*paruulis*<sup>4)</sup> 9. *Iustitiae domini*<sup>5)</sup> *rectae laetificantes corda praeceptum*  
 beorht l. scinendlic l. leoht onlihtende eagan ege drihtnys<sup>7)</sup> halig  
*domini lucidum illuminans oculos* 10. *Timor domini sanctus*

<sup>1)</sup> Korrigiert aus worc. — <sup>2)</sup> word- aus wurd- korrigiert. — <sup>3)</sup> Glossiert *est* am rande. — <sup>4)</sup> In v. 8 zweimal am rande *est*; is. — <sup>5)</sup> Am rande *sunt*; synt. — <sup>6)</sup> Am rande *est*. — <sup>7)</sup> Am rande: is.

þurhwuniende on worlda world domas drihtnes soðe gerihtwisode on  
*permanens in saeculum saeculi* [f. 25 b] *iudicia domini* <sup>1)</sup> *uera iustificata in*  
 hyre sylfre gewilniendlice ofor gold 7 stane deorwyrðum þearle l. swiðlicor 7  
*semetipsa* 11. *Desiderabilia super aurum et lapidem praetiosum multum et*  
 swetra l. weorodran ofor hunig 7 beobreade 7 soðlice ðeowa þin gehealt þa on  
*dulciora super mel et fauum* 12 *Etenim seruus tuus custodit ea in*  
 gehealdnysse þara edleanunga micel gyltas l. synna la hwylc ongyt fram  
*custodiendis illis retributio multa* <sup>2)</sup> 13. *Delicta quis intellegit ab*  
 digolnyssum minum geclensa me 7 fram ældeodigum ara l. gemildsa þeowen þinum  
*occultis meis munda me* 14. *et ab alienis parce seruo tuo*  
 gif mine ne beoð wyldende þænne unawemmed ic beo 7 ic beo geclænsod l. afeormod  
*Si mei non fuerint dominati* <sup>3)</sup> *tunc immaculatus ero et emundabor*  
 fram gylte þam mæstan l. miclan 7 beoð þætte gelician spræca muðes  
*a delicto maximo* 15. *Et erunt ut complacent eloquia oris*  
 mines 7 smeaug heortan minre on gesihðe l. beforan þinre symle drihten fultum  
*mei et meditatio cordis mei* <sup>4)</sup> *in conspectu tuo semper Domine adiutor*  
 min <sup>5)</sup> alysend 7 min  
*meus et redemptor meus.*

## 19.

gehere ðe drihten on dæge geswencednysse gescylde þe nama godes  
 [f. 26 a] 2. *Exaudiat te dominus in die tribulationis protegat te nomen dei*  
 iacobes asende he þe fultum of halgum l. of halignesse 7 of heanysse he gescylde  
*iacob* 3. *Mittat tibi auxilium de sancto et de sion tueatur*  
 þe gemyndig sy he ealre onsægdnysse þinre 7 offrunga þine fæt l. onfengce sy  
*te* 4. *Memor sit omnis sacrificii tui et holocaustum tuum pingue fiat*  
 agylde he þe æfter heortan þinre 7 eall geþeaht þin getrymme he  
 5. *Tribuat tibi secundum cor tuum et omne consilium tuum confirmet*

<sup>1)</sup> Am rande *sunt*; synt; so auch am anfang des folgenden verses. — <sup>2)</sup> Am rande *est*; is. — <sup>3)</sup> Unten auf fol. 25 b steht in sehr kleiner handschrift: *si non dominati fuerint mei*, gloss. gyf hi ne gewyldaþ min.  
 — <sup>4)</sup> Am rande *est*; 7 is. — <sup>5)</sup> Am rande; is.

we blissian on hælo þinre 7 on naman godes ures we beoð gemiclade l. gemærsode  
 6. *Laetabimur in salutari tuo et in nomine dei nostri magnificabimur*

gefylle drihten ealle bena þine nu þa ic oncneow forðan halne dyde l.  
 7. *Impleat dominus omnes petitiones tuas nunc cognoui quoniam saluum*

þæt gehælde his gecorenan l. crist l. kyningc gehere hine of heofonum  
*fecit dominus christum suum Exaudiet illum de caelo*

halgan his on anwealdnyssum l. on mihtigum hælo swiðran his þas on crætum  
*sancto suo in potentatibus salus dextere eius* 8. *Hi in curribus*<sup>1)</sup>

7 þas on horsum we soðlice on naman drihtnes godes ures geciað  
*et hi in equis nos autem in nomine domini dei nostri inuocabimus*

hi geþylmede l. gewriþene synt 7 hi hruron l. hi feollon we soðlice uparyson  
 9. *Ipsi obligati sunt et ceciderunt nos autem surreximus*

arærede 7 we syndon eala<sup>2)</sup> drihten halne do l. gehæl kyningc usserne 7  
*et erecti sumus* 10. *Domine saluum fac regem et*

gehyr us on dæge on þam þe we geciaþ þe  
*exaudi nos in die qua inuocauerimus te.*

## 20.

eala<sup>2)</sup> drihten on mægne þinum blissaþ kyningc 7 ofer hælo þinre l. þinum  
 2. *Domine in uirtute tua letabitur rex et super salutare*

halwenden he blissað l. gefægnaþ þearle l. swiðlice gewilnunga heortan his þu seal-  
*tuum exultabit uehementer* 3. *Desiderium cordis eius tri-*

dest him fram willan l. gewilnyssa welera his þu na bescyredyst 7 ðu ne bepæhtest  
*buisti ei et uoluntate labiorum eius non fraudasti*

hine forþan þu forestope hine on blætsungum swetnysse þu gesettyst on heafde  
*eum* 4. *Quoniam praeuenisti eum in benedictionibus dulcedinis posuisti in capite*

<sup>1)</sup> Am rande sunt : synt. — <sup>2)</sup> Gloss. hinzugef. o.

his wuldorbeag of stane deorwyrþum                      lif he bæd æt þe 7 þu sealdest him  
*eius coronam de lapide pretioso*                      5. *Uitam petiit a te et tribuisti ei*

                    langsumnyssa <sup>1)</sup> daga on worlde 7 on worlða <sup>2)</sup> world                      micel wuldor  
 [f. 27 a] *longitudinem dierum in saeculum et in saeculum saeculi* 6. *Magna* <sup>3)</sup> *gloria*

his on hæle þinre l. on ðinum halwendan wuldor 7 micelne wlite þu onasetst ofor  
*eius in salutari tuo gloriam et magnum decorem impones super*

hine                      forðan þe þu sylst hine on bletsungum on worlde world þu geblissast  
*eum*                      7. *Quoniam dabis eum in benedictionem in saeculum saeculi laetificabis*

hine on blisse mid þinum andwlytan                      forðan þe kyningc gehihtað l. hopað on  
*eum in gaudio cum uultu tuo*                      8. *Quoniam rex sperat in*

drihtne 7 on mildheortnysse þæs heaxstan ne byð he na astyrod l. 7 he ne bið awend  
*domino et in misericordia altissimi non commouebitur*

sy gemet hand þin eallum feondum þinum swiðra þin gemete ealle þa þe ðe  
 9. *Inueniatur manus tua omnibus inimicis tuis dextera tua inueniat omnes qui te*

hatedun þu asetst hi swaswa ofen fyres on tide andwlitan þines drihten  
*oderunt* 10. *Pones eos ut clibanum ignis in tempore uultus tui dominus*

on yrrre l. graman his gedrefð hi 7 forswelgð l. fornimð hig fyr                      wæstm  
*in ira sua conturbabit eos et deuorabit eos ignis* 11. *Fructum*

heora of eorðan þu forspilst 7 sæd heora fram bearnum manna                      forðan þe  
*eorum de terra perdes et semen eorum a filiis hominum* [f. 27 b] 12. *Quoniam*

hi ahyldun on ðe yflu hi gepohtun geþeahta þa þe hi ne mihton gestaþolfæstnian  
*declinauerunt in te mala cogitauerunt consilia quae non potuerunt stabi-*

l. gestaðelian                      forðan þe þu gesetst hi on hricge lafum þinum þu gegearkast  
*lire*                      13. *Quoniam pones eos dorsum in reliquiis tuis praeparabis*

anwlitan heora si þu upahafen                      on mægene þinum we singað 7 we freadremaþ  
*uultum eorum* 14. *Exaltare domine in uirtute tua cantabimus et psallemus*

strengða þine  
*uirtutes tuas.*

<sup>1)</sup> -sum- steht über der zeile. — <sup>2)</sup> -a aus -e korrigiert? — <sup>3)</sup> Am rande est:is.



## 21.

eala þu god god min beseoh on me forhwi me forlete þu feor fram hæle

2. *Deus deus meus respice me quare me dereliquisti longe a salute*

minre word<sup>1)</sup> gylta minra<sup>2)</sup> god min<sup>3)</sup> ic clepige iand dæg 7 þu ne geherst 7  
*mea uerba delictorum meorum* 3. *Deus meus clamabo per diem et non exaudies et*

on nihte 7 na to nanre unsnotornysse me þu soðlice on halgum geeardast lof  
*nocte et non ad insipientiam mihi* 4. *Tu autem in sancto habitas laus*

israelitica bearna on þe gehihton l. hopedon fæderas ure hi gehihtun 7 þu  
*israel* 5. *In te sperauerunt patres nostri sperauerunt et libe-*

alesdest hi to ðe hy clepodon 7 hale gewordene synt 7 hi synt gehælde  
 [f. 28a] *rasti eos* 6. *Ad te clamauerunt et salui facti sunt*

on þe hi gehihton 7 hi ne synt gescynde ic soðlice eom wyrm 7 na mann  
*in te sperauerunt et non sunt confusi* 7. *Ego autem sum uermis et non homo*

bysmerung l. hosp manna 7 forwyrpnes l. aworpennys folces calle geseonde me  
*opprobrium hominum et abiectio plebis* 8. *Omnes uidentes me*

hlehtredon l. tældun l. hlogon on bysmor hi spræcon l. sprecende wæron mid welerum  
*deriserunt me locuti sunt labiis*

7 hi cwehtun heora heafod he gehihte on drihtne he genereð l. he generie hine  
*et mouerunt caput* 9. *Sperauit in domino eripiat eum*

he gehæle hine forðan þe he wile hine forþan þe þu eart ðu þe utatuge l.  
*saluum faciat eum quoniam uult eum* 10. *Quoniam tu es qui extra-*

genyddyst me of rife l. of innoðe hiht min fram breostcofan modor minre on  
*xisti me de uentre spes mea*<sup>4)</sup> *ab uberibus matris meae* 11. *in*

ðe aworpen ic eom of innoþe of hryfe moder minre god min þu eart ne gewit  
*te proiectus sum ex utero De uentre matris meae deus meus es tu* 12. *ne disces-*

ðu fram me forþan þe unrotnysse neahlice is l. gehende is forðan þe nis se þe  
*seris a me Quoniam tribulatio proxima est quoniam non est qui*

<sup>1)</sup> Korrigiert aus wurd. — <sup>2)</sup> Am rande: synt. — <sup>3)</sup> Am rande: þu min. — <sup>4)</sup> Am rande es: þu eart.

gefultumige l. gehelpe      ymlwurfon l. ymbsetton l. ymbtrymdon me cealfas mænega  
*adiuuēt*      13. *Circumdederunt*      me *uituli multi*

fearras fætte ofsettun l. ymbsæton me      hi untyndun ofor me muð heora  
 [f. 28b] *tauri pingues*      *obsederunt*      me 14. *Aperuerunt super me os suum*

swaswa leo hreafiende l. gripende l. gyrretynde 7 grymetende      swaswa wæter agoten  
*sicut leo*      *rapiens*      et      *rugiens*      15. *Sicut aqua effusus*

ic eom 7 todræfde l. tostæncte l. toworpene synd ealle ban mine geworden <sup>1)</sup> is heorte  
*sum et*      *dispersa*      *sunt omnia ossa mea* *Factum est cor*

min swaswa wex myltende on midle l. on middeweardan innoðes mines adruwode l. for-  
*meum tamquam cera liquescens in medio*      *uentris mei* 16. *Aruit*

searode swaswa blywnys l. crocsceard mægen min 7 tunge min tocleofode gomum  
*tamquam*      *testa*      *uirtus mea et lingua mea adhesit faucibus*

minum 7 on duste deaþes þu gelædde me      forþan þe ymbeþrungon me hundas  
*meis et in puluerem mortis deduxisti me* 17. *Quoniam circumdederunt me canes*

manege geþeaht yfelcundra l. awirgendra ofsæt l. ymbsæt hig ðurhðygdon l. hi dulfon  
*multi concilium*      *malignantium*      *obsedit me*      *Foderunt*

l. nægledun handa mine 7 fet mine      hi gerimdon l. getealdon ealle ban mine  
*manus meas et pedes meos* 18. *diminuerunt omnia ossa mea*

hig soðlice besceawedon 7 beheoldon <sup>2)</sup> me      hi todældon him l. betweox heom  
*Ipsi uero considerauerunt et inspexerunt me* 19. *diuiserunt sibi*

hrægl l. scrud min      7 ofor reaf min hig asendon l. hi setton hlyt l. hlot  
*uestimenta mea* [f. 29b] *et super uestem meam*      *miserunt sortem*

þu soðlice      ne afyr þu l. ne afyrsa fultum þinne fram me to gescyldnysse  
 20. *Tu autem domine ne elongaueris auxilium tuum a me ad defensionem*

minre beseoh l. bewlata      genera l. ales fram swurde sawle mine 7 of  
*meam conspice*      21. *Erue*      a *framea animam meam et de*

anwealde l. handa hundes ankennan mine l. mine anlican      gehæl me of muþe  
*manu*      *canis*      *unicam*      *meam* 22. *Salua me ex ore*

<sup>1)</sup> Scheint korrigiert aus gewurdon. — <sup>2)</sup> Vorsilbe be- halbwegs radiert.

þære leon 7 fram hornum anhyrnendra eaðmodnysse mine ic cyðe naman þinne  
*leonis et a cornibus unicornium humilitatem meam* 23. *Narrabo nomen tuum*

gebroðrum minum on middan þære gelaðunge ic herige þe ge þe ondrædað  
*fratribus meis in medio aecclesiae laudabo te* 24. *Qui timetis*

drihten heriað hine eall ofsprung l. sæd l. cyn iacobes wuldriað hine ondræde  
*dominum laudate eum uniuersum semen iacob glorificate eum* 25. *Timeat*

hine eall sæd israheles forðan þe ne awearp<sup>1)</sup> for<sup>2)</sup> forseah halsunge l.  
*eum omne semen israel quoniam non spreuit neque despexit depre-*

gecleopunga l. bene þearfan ne he framawende l. acyrde<sup>3)</sup> ansyne his fram me 7  
*cationem pauperis Nec auertit faciem suam a me et*

þaþa ic clypode to him he gehyrde me mid þe lof min on gelaþunge micelre  
*cum clamarem ad eum exaudiuit me* 26. *Apud te laus mea<sup>4)</sup> in ecclesia magna*

bebat min ic agelde beforan ondrædendra hine etaþ þearfan 7 hi beoð gefylde  
*vota mea reddam in conspectu timentium eum* 27. *Edent pauperes et saturabuntur*

7 hi heriaþ l. wurpiað drihten ða þe secað hine libbaþ heortan heora on worlda  
*et laudabunt dominum qui requirunt eum uiuent corda eorum in saeculum*

world hi beoð gemyndige 7 beoð gecyrrede to drihtne ealle gemæru eorðan 7  
*saeculi* 28. *Reminiscentur et conuertentur ad dominum uniuersi fines terrae et*

gebiddaþ on gesihðe his ealle hywraedena l. hiwscipas þeoda forðan þe drihtnes  
*adorabunt in conspectu eius uniuersae familiae gentium* 29. *Quoniam domini*

is rice 7 he sylf gewylt ðeoda æton 7 hi geeaðmededon l.  
*est regnum et ipse dominabitur gentium* 30. *Manducauerunt et adoraue-*

hi gebædon ealle þa fættan eorðan on gesihðe his gehreosað l. feallað calle þa þe  
*runt omnes pingues terrae in conspectu eius cadent omnes qui*

niðerastigað to eorðan 7 sawle min him lifaþ 7 sæd l. cyn min þeowað him  
*descendant in terram* 31. *Et anima mea illi uiuet et semen meum seruiet ipsi*

<sup>1)</sup> awearp steht am rande, sehr klein geschrieben. — <sup>2)</sup> Nach „for“ rasur; die glosse forseah steht klein geschrieben am rande. — <sup>3)</sup> acyrde sehr klein geschrieben am rande. — <sup>4)</sup> Am rande est:is.

bið gecyð drihtne <sup>1)</sup> cneorisse l. mægð toward 7 gecyþað heofonas  
 [f. 30a] 32. *Annuntiabitur domino generatio uentura et annuntiabunt caeli*  
 rihtwisnysse his folce þæt ðe byð acenned þæt geworhte drihten  
*iustitiam eius populo qui nascetur quem fecit dominus.*

## 22.

gewissaþ me 7 naht me ne byþ wana on stowe læswen ðær  
 1. *Dominus regit me et nihil mihi deerit* <sup>2)</sup> 2. *in loco pascuae ibi*  
 me he gelogade ofer wæter gereordnysse he geedwistode me sawle mine  
*me collocavit Super aquam refectionis educavit me* 3. *animam meam*  
 he gecyrde he gelædde me ofor paðas rihtwisnysse for naman his witodlice  
*conuertit Deduxit me super semitas iustitiae propter nomen suum* 4. *Nam*  
 7 ðeh þe ic gange oððe fare on midle sceadue deaþes ic ne ondræde yflu forþan þe  
*etsi ambulauero in medio umbrae mortis non timebo mala quoniam*  
 þu mid me eart gerd þin stæf 7 þin sylfe <sup>3)</sup> me gefrefredun þu gearcodelist  
*tu mecum es Virga tua et baculus tuus ipsa me consolata sunt* 5. *Parasti*  
 beforan minre gesihðe beod l. beodwyste l. mysan agen hi l. agenes hig þa ðe  
*in conspectu meo mensam aduersus eos qui*  
 geswencaþ l. ða þe gedrefaþ me þu amæstest l. þu gefættnodest on ele heafod  
*tribulant me* [f. 30b] *Impinguasti in oleo caput*  
 min drenchæt l. calic min drincende l. on druncninge <sup>4)</sup> 7 la hu scinende l. hu beorht  
*meum et calix meus inebrians quam praeclarus*  
 is 7 mildheortnys þin æfterfylge me on eallum dagum lifes mines 7 þæt  
*est* 6. *Et misericordia tua subsequetur me omnibus diebus uitae* <sup>5)</sup> meae <sup>5)</sup> *Et ut*  
 ic wunige on huse drihtnys on langsumnysse daga  
*inhabitem in domo domini in longitudinem dierum.*

<sup>1)</sup> Undeutlich, halbwegs radiert. — <sup>2)</sup> Am rande *et non deerit*: 7 wana ne bið. — <sup>3)</sup> Am rande: þin sylfe gerd. — <sup>4)</sup> Schreibfehler für ondruncninge? — <sup>5)</sup> Das *a* halbwegs radiert.

## 23.

drihtnes is eorðe 7 fulnysse l. gefyllednes hyre ymbhwyrft eorðana 7  
 2. *Domini est terra et plenitudo eius orbis terrarum et*

eallē þa þe wuniað on hyre forðan þe he sylf ofer sæs gestaðolode hine  
*uniuersi qui habitant in eo* 2. *Quia ipse super maria fundauit eum*<sup>1)</sup>

7 ofor flodas he gegearcode hine la hwile astihð on munte oþþe hwile  
*et super flumina praeparauit eum* 3. *Quis ascendet in montem domini aut quis*

stent on stowe haligre l. halgan his unscyldig l. se unscæððiga on handum 7  
*stabit in loco sancto eius* 4. *Innocens manibus et*

se clænheorta se þe ne nam l. anfengc on ydel sawle his ne ne swor on facne  
*mundo corde qui non accepit in uano animam suam nec iurauit in dolo*

þæm nihtan his þes onfehð bletsunge æt drihtne 7 mildheortnysse fram  
*proximo suo* [f. 31 a] 5. *Hic accipiet benedictionem a domino et misericordiam a*

his halwendan gode þeos is cneoris l. mægþ secendra<sup>2)</sup> hine secendra ansyne  
*deo salutari suo* 6. *Haec est generatio quaerentium eum quaerentium faciem*

godes iacobes ahebbað l. tohlynnað gatu eala ge ealdras eowre 7 beoð upahafene  
*dei iacob* 7. *Attollite portas principes uestras et eleua-*

l. 7 up arærað gatu 7 infærð l. 7 ingangeð kyningc wuldres la hwilc  
*mini portae aeternales*<sup>3)</sup> *et introibit rex gloriae* 8. *Quis*

is þes cyningc wuldres drihten se stranga 7 se mihtiga drihten mihtig on gefeohte  
*est iste rex gloriae*<sup>4)</sup> *dominus fortis et potens dominus potens in proelio*

ahlinnað l. ahebbað gatu eala ge<sup>5)</sup> ealdras eowre 7 upahrærað gatu ecelican 7  
 9. *Attollite portas principes uestras et eleuamini portae aeternales et*

instepped cyningc wuldres la hwilc is þes cyningc wuldres drihten mægena l.  
*introibit rex gloriae* 10. *Quis est iste rex gloriae dominus uirtu-*

mihta he is cyning wuldres  
*tum ipse est rex gloriae.*

<sup>1)</sup> -um radiert. — <sup>2)</sup> Oder secendre? — <sup>3)</sup> Die glosse zu diesem worte ist ausradiert. — <sup>4)</sup> Das a von gloriae radiert; am rande steht est: he is. — <sup>5)</sup> Gloss. hinzugef. o.

## 24.

to ðe drihten ic ahof sawle mine god eala þu <sup>1)</sup> min on þe ic gelyfe l.  
 1. *Ad te domine leuavi animam meam* 2. *Deus meus in te con-*  
 ic truwie ic ne sy aswæmed l. *þæt* me ne sceamige ne ne tælun l. hlakerian l.  
*fido non erubescam* [f. 31b] 3. *Neque irrideant*  
 gebysmerian mine fynd soðlice ealle þa ðe ðoliað l. anbidiaþ þe ne beon gescynde  
*me inimici mei etenim uniuersi qui sustinent te non confundentur*  
 syn gescynde ealle unrihte ðing wyrcente l. donde ofor æmtignysse l. on idel  
 4. *Confundantur omnes iniqua agentes superuacue*  
 wegas þine geswutela me paðas þine lær l. tæc me gewissa l. gerece  
*Vias tuas domine demonstra mihi et semitas tuas doce me* 5. *Dirige*  
 l. gelæd me on soðfæstnysse þinre 7 tæc l. lær forþan þe þu eart god hælend  
*me in ueritate tua et doce me quia tu es deus saluator*  
 min þe 7 ic forðyldegode l. ic geþolade eallan dæge l. ealne dæg gemun  
*meus et te sustinui tota die* 6. *Reminiscere*  
 gemildsunga þinra drihten 7 mildheortnyssa þinra þe fram worlde syndun  
*miserationum tuarum domine et misericordiarum tuarum quae a seculo sunt*  
 giltas giugoðhades l. iugoðe minre gymelæsta l. nytennyssa 7 mine ne  
 7. *Delicta iuuentutis meae* <sup>2)</sup> et *ignorantias meas* ne  
 gemun ðu æfter mildheortnysse þinre gemun þu min for godnysse ðinre drihten  
*memineris Secundum misericordiam tuam memento mei tu propter bonitatem tuam domine*  
 swete l. werod 7 riht drihten forþan l. forðy æ he sylð agylttendum  
 [f. 32a] 8. *Dulcis et rectus* <sup>3)</sup> *dominus propter hoc legem dabit delinquentibus*  
 on wege he gewissað l. he gerehð modþwære l. þa manðwæran on dome he lærð  
*in uia* 9. *Diriget mansuetos in iudicio doce-*  
 l. he tæcð þam lifum wegas his ealle wegas drihtnys mildheortnys 7  
*bit mites uias suas* 10. *Uniuersae* <sup>4)</sup> *uiae* <sup>4)</sup> *domini* <sup>5)</sup> *miser cordia et*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. o. — <sup>2)</sup> Das *a* radiert. — <sup>3)</sup> Am rande *est:is*. — <sup>4)</sup> Das *a* der endung halbwegs radiert. — <sup>5)</sup> Am rande *sunt*: synt.



soðfæstnys secendum swutulunga l. gedyðnyssa his 7 gewitnyssa his for naman  
*ueritas requirentibus testamentum eius et testimonia eius* 11. *Propter nomen*

ðinum ðu gemildsast minre synne l. gylte minum micel heo is soðlice la hwile  
*tuum domine propitiaberis peccato meo multum est enim* 12. *Quis*

is se man ðe ondræt drihten æ he gesette him on wege þone þe he geceas  
*est homo qui timet dominum legem statuit ei in uia quam elegit*

sawle his on godum þurhwunað 7 sæd l. cynren his geyrfeweardað land l. eorðan  
 13. *Anima eius in bonis demorabitur et semen eius hereditabit terram*

staðolfæstnys l. trumnys is drihten ondrædendum hine 7 gewitnysse l. gedyðnysse his  
 14. *Firmamentum est dominus timentibus eum et<sup>1)</sup> testamentum ipsius*

þætte sy geswutulad l. þæt he beo ge---<sup>2)</sup> him eagan mine symle to drihtne  
*ut manifestetur illis* 15 <sup>3)</sup> *Oculi mei semper ad dominum*

forþan þe he sylf awyrtwalað l. alysd l. anereð of gryne fet mine beseoh  
*quoniam ipse euellet de laqueo pedes meos* [f. 32 b] 16. *Respice*

on me 7 gemildsa min forðan þe ic eom anlic 7 ðearfa geswincnyssa l. gedrefednyssa  
*in me et miserere mei quia unicus et pauper sum ego* 17. *Tribulationes*

heortan minre gemænigfylde syndon of neaððearfnyssum minum ales l. genera  
*cordis mei multiplicatae sunt de necessitatibus meis erue me*

geseoh eaðmodnysse mine 7 geswinc l. gedeorf min 7 forlæt l. forgif ealle  
 18. *Vide humilitatem meam et laborem meum et dimitte uniuersa*

gyltas mine besih l. heheald fynd mine forðan þe hi gemænigfylde syndon  
*delicta mea* 19. *Respice inimicos meos quoniam multiplicati sunt*

7 on l. mid hatunge unrihtre hi hatodun me geheald sawle mine 7 genera  
*et odio iniquo oderunt me* 20. *Custodi animam meam et erue*

me þæt me ne scamie l. ic ne aswæme l. na ic beo gescend forðon þe ic gehihte on ðe  
*me non erubescam quoniam speraui in te*

þa unscæðþigan 7 ða rihtan geðeodlæhtun l. tocleofedon <sup>1)</sup> l. geþeoddon me forðan þe  
 21. *Innocentes et recti adhaeserunt mihi quia*

<sup>1)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>2)</sup> Verstümmelt durch beschneiden der seite. — <sup>3)</sup> Am rande *sunt*: synt. —  
<sup>4)</sup> Das o in -cleo- steht über der zeile.

ic geanbidode þe alys god israhela bearn of eallum heora gedrefednyssum l.  
*sustinui te 22. Libera deus israel ex omnibus tribulationibus*  
 geswincnyssum  
*suis.*

## 25.

dem me drihten forðan þe ic on minre unscaððinysses infærde 7 on  
*1. Iudica me domine quoniam ego in innocentia mea ingressus sum et in*  
 drihtne hihtiende 7 ic ne beo geuntrumad gefanda me 7 gecostna  
*domino [f. 32<sup>2a</sup>] sperans non infirmabor 2. Proba me domine et tempta*  
 me onæl l. forswa---<sup>1)</sup> l. swæl l. bærn lendenu l. ædran mine 7 heortan mine  
*me ure renes meos et cor meum*  
 forþon þe mildheortnesse þin toforan eagan mine is 7 ic gelicode on þinre  
*3. Quoniam misericordia tua ante oculos meos est et complacui in ueritate*  
 soðfæstnesse ic ne sæt mid geþeahte ydelnysses 7 mid unrihte þingc wyrceendum  
*tua 4. Non sedi cum concilio uanitatis et cum iniqua gerentibus*  
 ic ne instæppe l. inga l. 7 ic ne fara ic hatode gesamnunge yfelcundra l. awyrgendra  
*non introibo 5. Odiui ecclesiam malignantium*  
 7 mid þam arleasum ic ne sitte ic ðwea betwux unscyldigum handa mine 7  
*et cum impiis non sedebo 6. Lauabo inter innocentes manus meas et*  
 ic ymbewyrfe l. 7 ic ymbtrymme weofod þin eala þu<sup>2)</sup>)----- þæt ic gehere stefne  
*circumdabo altare tuum domine 7. Vt audiam uocem*  
 lofes ðines 7 ic cyððe ealle wundru þine ic lufode wurðunge l. wlite  
*laudis et enarrem uniuersa mirabilia tua 8. Domine dilexi decorem*  
 huses ðines 7 stowe eardunge l. wununge wuldres ðines ne amyr þu mid  
*domus tuae et locum habitationis gloriae tuae 9. Ne perdas cum*  
 þam arleasum sawle mine mid werum blodigum lif 7 min on þara  
*impiis animam meam et cum uiris sanguinum uitam meam 10. In quorum*

<sup>1)</sup> Verstümmelt durch beschneiden der seite. — <sup>2)</sup> Glossiert hinzugefügtes o; die folgende glosse verloren durch beschneiden der seite.

handum unrihtwisnessæ syndon swiðra heora gefylled is mid lacum ic  
*manibus iniquitates sunt* [f. 32<sup>b</sup>] *dextera eorum repleta est muneribus* 11. *Ego*

soðlice on unscylldignysse minre instæppende ic eom l. ic in ferde alys me 7 gemildsa  
*autem in innocentia mea ingressus sum redime me et miserere*

min fot min stod on rihtum wege l. on rihttinge on gesamningum l. on gelaþungum  
*mei* 12. *Pes meus stetit in directo in ecclesiis*

ic bletsige ðe þv <sup>1)</sup> drihten  
*benedicam te domine.*

## 26.

drihten <sup>2)</sup> onlihtnes l. onlihtinge min 7 hælo min hwane ondræde ic  
 1. *Dominus illuminatio mea et salus mea quem timebo*

gescyldend lifes mines fram hwam forhtige ic þænne genealecað ofor me  
*Dominus protector uitae meae a quo trepidabo* 2. *Dum appropiant super me*

ða deriendan þæt hi etun flæscas mine l. min flæsc þa þe geswencað <sup>3)</sup> me fynd mine  
*nocentes ut edant carnes meas Qui tribulant me inimici mei*

7 hi sylfe geuntrumede syndon hruron l. feollon þeah ðe samod standan  
*ipsi infirmati sunt et ceciderunt* 3. *Si consistant*

agen l. togeanes me fyrdunga l. fyrdwicu ne ondræt heorte min þeah ðe arise  
*aduersum me castra non timebit cor meum Si exsurgat*

\*tog <sup>4)</sup> togeanes me gefeoht on þæt ic gehihte an ðing ic bæd æt drihtne  
*aduersum me proelium in hoc ego sperabo* [f. 33 a] 4. *Vnam petii a domino*

þæt an ic sece þæt ic geeardige l. þæt ic onwunie on huse drihtnys eallum dagum  
*hanc requiram ut inhabitem in domo domini omnibus diebus*

lifes mines þæt ic geseo willan drihtnes 7 ic geneosige tempel his forðan þe  
*uitae meae Vt uideam uoluntatem domini et uisitem templum eius* 5. *Quoniam*

he behydde me on his bure l. on his eardungstowe l. on his getelde on dæge yfelra  
*abscondit me in tabernaculo suo in die malorum*

<sup>1)</sup> Glossiert hinzugef. o. — <sup>2)</sup> Hinzugefügt: is. — <sup>3)</sup> Die vorsilbe ge- über der zeile. — <sup>4)</sup> Der glossator hat den anfang des wortes geschrieben und sodann im versehen das wort von neuem angefangen.

he gescylde on digelnysses his eardungstowe l. his geteldes on stane he upahof  
*protegit me in abscondito tabernaculi sui 6. In petra exaltauit*

me 7 nu ða he upahof heafod min ofor fynd mine ic ymbeode 7 ic offrode on  
*me et nunc exaltauit caput meum super inimicos meos Circuui et immolauit in*

eardungstowe l. on his getelde his onsægdnesse ----<sup>1)</sup> l. hreames l. stefnelofes ic singe  
*tabernaculo eius hostiam uociferationis cantabo*

7 lofsang ic cweðe drihtne gehyr stefne mine mid þære ic clipode gemiltsa  
*et psalmum dicam domino 7. Exaudi domine uocem meam qua clamaui miserere*

min 7 gehyr me ðe sæde l. cwæð heorte min sohte ansyne min ansyne þine  
*mei et exaudi me 8. Tibi dixit cor meum exquisiuit<sup>2)</sup> facies mea faciem tuam*

eala þu<sup>3)</sup> drihten ic sece ne acyr ðu ansyne þine fram me ne ahyld  
*domine requiram [f. 33 b] 9. Ne auertas faciem tuam a me ne declines*

þu on yrre fram ðeowum þinum fultum l. gefilsta min sy ðu l. beo þu ne  
*in ira a seruo tuo Adiutor meus esto domine ne*

forlæt þu me ne forseoh ðu na l. ne ðu ne forseoh me god eala þu min halwenda god  
*derelinquas me neque despicias me deus salutaris meus*

forðon þe fæder min moder 7 min forletun me soðlice onfeng l. upahof  
*10. Quoniam pater meus et mater mea dereliquerunt me dominus autem assumpsit me*

æ asete me on wege ðinum 7 gerece l. gewissa on siðfæte l. on  
*11. Legem pone mihi domine in uia tua et dirige me in semita*

pæðe rihtan for feondum minum ne betæc ðu l. ne sele þu me on sawlum l.  
*recta propter inimicos meos 12. Ne tradideris me in ani-*

on anwealde geswencendra me forþon þe onarison on me gewitan unrihte 7 alogen  
*mas tribulantium me quoniam insurrexerunt in me testes iniqui et mentita*

is unrihtwisnys heom l. 7 aleah unrihtwisnys hire ic gelyfe geseon godu drihtnes on  
*est iniquitas sibi 13. Credo uidere bona domini in*

<sup>1)</sup> Eine glosse (zu uociferationis) ausradiert. — <sup>2)</sup> Über der zeile *te*, am rande gl. *pe*. — <sup>3)</sup> Gloss. hinzugef. o.

eorðan libbendra geanbida drihten werlice do 7 sy gestrangod heorte þin 7  
*terra uiuentium* 14. *Expecta dominum uiriliter age et confortetur cor tuum et*  
 geðola l. forðyldiga drihten  
*sustine dominum.*

## 27.

to þe ic cleopige min god ne swiga þu æt me ahwanne ne  
 1. *Ad te domine clamabo deus meus ne sileas a me* [f. 34 a] *nequando*  
 suga þu fram me 7 ic beo geanlicod niðerstigendum on seaðe gehyr stefne  
*taceas a me et assimilabor descendentibus in lacum* 2. *Exaudi domine uocem*  
 halsunge l. bene minre þænne ic gebidde to þe þænne ic upahebbe<sup>1)</sup> handa mine to  
*deprecationis meae dum oro ad te dum extollo manus meas ad*  
 temple halgan þinum ne samod sele þu l. betæc þu me mid synfullum 7 mid  
*templum sanctum tuum* 3. *Ne simul tradas me cum peccatoribus et cum*  
 wyrcendum unrihtwysnyse ne forspil ðu me ða ðe sprecað sibbe mid þam nixtan heora  
*operantibus iniquitatem ne perdas me Qui locuntur pacem cum proximo suo*  
 yflu soðlice on heortan heora syle heom æfter weorcum heora 7 æfter  
*mala autem in cordibus eorum*<sup>2)</sup> 4. *Da illis secundum opera eorum et secundum*  
 nearoðancnyse l. mane gegaderungum l. gemetednessa l. heora afundennyse weorcum  
*nequitiam adinventionum ipsorum Secundum opera*  
 handa heora agyld l. forgyf heom ageld edleanunga heora heom forðan þe hi  
*manuum eorum tribue illis redde retributionem eorum ipsis* 5. *Quoniam non*  
 ne ageatun worc drihtnes 7 on worcum handa his ðu tostenest hi 7 ðu na gestaðolast  
*intelle.xerunt opera domini et in opera manuum eius destrues illos et non aedificabis*  
 hi sy<sup>3)</sup> gebletsod forðan þe he gehyrde stefne halsunge l. mines  
*eos* [f. 34 b] 6. *Benedictus dominus quoniam exaudiuit uocem deprecationis*

<sup>1)</sup> Das -a- über der zeile. — <sup>2)</sup> Am rande, z. t. durch beschneiden der seite verstümmelt, steht *sun...: sy...* <sup>3)</sup> Gloss. hinzugef. *sit.*

gebedes l. minre bene is<sup>1)</sup> gefylsta min 7 gescildend<sup>2)</sup> 7 min 7 on hine  
*meae 7. Dominus adiutor meus et protector meus in ipso*  
 gehilhte heorte min 7 gefultumad ic eom 7 bleow flæsc min 7 of willan minum  
*sperauit cor meum et adiutus sum Et refluoruit caro mea et ex uoluntate mea*  
 ic andette him strengð folcys his 7 gescyldend alednessa l. hælu cristes  
*confitebor ei 8. Dominus fortitudo plebis suae et protector saluationum christi*  
 his is gehæl l.<sup>3)</sup> folc ðin 7 gebletsa yrfeweardnysse ðine 7  
*sui est 9. Saluum fac populum tuum domine et benedic hereditati tuae et*  
 gerece l. gewissa hi 7 upahefe hig oð ecnysse  
*rege eos et extolle illos usque in aeternum.*

## 28.

bringað drihtne bearn l. eala ge suna godes bearn l. suna  
*1. Afferte domino filii dei afferte domino filios*  
 ramma wuldor 7 wyrðmynt drihtne wuldor naman  
*arietum 2. Afferte domino gloriam et honorem [f. 35 a] afferte domino gloriam nomini*  
 his gebiddaþ to drihtne on cafertune halgan his stefn drihtnys ofer wætru  
*eius adorete dominum in atrio sancto eius 3. Vox domini super aquas<sup>4)</sup> deus*  
 mægðrymnysse onaswegde ofer wætru manega on mægene  
*maiestatis intonuit<sup>5)</sup> dominus super aquas multas 4. Vox domini in uirtute<sup>4)</sup>*  
 is<sup>6)</sup> stemn on micelnysse l. on gemiclunga l. on mærsunge  
*uox domini in magnificentia 5. Vox domini*  
 tobrysiende l. tobrytendes ceodorbeamas 7 tobrecð l. tobryt drihten cederbeam þæs holtes  
*confringentis cedros<sup>4)</sup> et confringet dominus cedros libani*  
 7 he tocwiesð l. gelytlað hig swaswa cealf þæs holtes 7 is<sup>6)</sup> se leofesta l.  
*6. Et comminuet eas tamquam uitulum libani et dilectus*

<sup>1)</sup> Am rande steht das zeichen ÷, das nicht selten in dieser hs. als verkürzung von *est* gebraucht wird. — <sup>2)</sup> *i* zu *y* korrigiert? — <sup>3)</sup> Eine zweite glosse kommt nicht vor. — <sup>4)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>5)</sup> Am rande nochmals *intonuit*, gl. swegde. — <sup>6)</sup> Glossiert ein hinzugef. *est*.



se gelufoda swaswa sunu anhyrnedra <sup>1)</sup> l. forceorfendes lig  
*quemammodum filius unicornium* 7. *Vox domini intercidentis flammam*  
 fyres is <sup>3)</sup> stemn\_ tosceacyndes westen 7 astyrað l. towent westen  
*ignis* <sup>2)</sup> 8. *uox domini concutientis desertum et commouebit dominus desertum*  
 feldes l. ðæs landes gearciendes heortas 7 he unwrihð þiccet l. ðicnyssa  
*cales* 9. *Vox domini preparantis ceruos* <sup>2)</sup> et reuelabit *condensa*  
 7 on temple his ælc cweð wuldor flod oneardian  
*et in templo eius omnes dicent* <sup>4)</sup> *gloriam* <sup>5)</sup> [f. 35 b] 10. *Dominus diluuium inhabitare*  
 deð 7 sitt kyingc on ecnysse mægen l. strencoe folce his  
*facit et sedebit dominus rex in aeternum* 11. *Dominus uirtutem populo suo*  
 selð gebletsað folce his on sibbe  
*dabit dominus benedicet populo suo in pace.*

## 29.

ic upahebbe ðe forðan þe ðu. anfenge me ne þu ne gelustfulladest l.  
 2. *Exaltabo te domine quoniam suscepisti me nec delec-*  
 tobræddest fynd mine ofer god min ic cleopede to þe 7  
*tasti inimicos meos super me* 3. *Domine deus meus clamauit ad te et*  
 ðu gehældest me þu utgelæddest fram helle sawle mine þu gehældest  
*sanasti me* 4. *Domine eduxisti ab inferno animam meam saluasti me*  
 fram niðerastigendum on seaðe singaþ drihtne halgan his 7 andettaþ gemynde  
*a descendentibus in lacum* 5. *Psallite domino sancti eius et confitemini memoriae* <sup>6)</sup>  
 halignysse his forðan þe yrre on his æbylgnyssse 7 lif on willan his to  
*sanctitatis eius* 6. *Quoniam ira in indignatione eius* <sup>2)</sup> et uita in uoluntate eius *Ad*  
 æfenne ðurhwunað wop 7 on dægred blisse ic sæde l. cwæð  
*uesperum demorabitur fletus* [f. 36 a] et ad *matutinum laetitia* 7. *Ego autem dixi*

<sup>1)</sup> Keine glosse vor dem „l“. — <sup>2)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>3)</sup> Gloss. hinzugef. *est*. — <sup>4)</sup> *dicent* ist aus *dicet* korrigiert (*n* steht über der zeile) und auch *omnes* trägt spuren der korrektur aus *omnis*; die glossierung setzt singularformen voraus. — <sup>5)</sup> Unten am rande steht mit sehr blasser tinte geschrieben: 7 sæcgað ealle wuldor on his temple. — <sup>6)</sup> Das *a* der endung halbwegs radiert

on genihtsumnysse minre ic ne beo astyrod on ecnysse on willan ðinum  
*in abundantia mea non mouebor in aeternum* 8. *Domine in uoluntate tua*

ðu lændest l. ðu getyðodest wlite minum mægen ðu awendest ansyne þine fram me  
*praestitisti decori meo uirtutem Auertisti faciem tuam a me*

7 geworden ic eom gedrefod to þe ic clepige 7 to gode minum ic gebidde  
*et factus sum conturbatus* 9. *Ad te domine clamabo et ad deum meum deprecabor*

la hwile nytwyrðnes on minum blode þænne ic gewende l. þonne ic niþerastige on  
 10. *Quae utilitas* <sup>1)</sup> *in sanguine meo dum descendo in*

brosnunge cweþst þu la geandetteð þe dust oððe gecyþ hit soðfæstnysse þine  
*corruptionem Numquid confitebitur tibi puluis aut annuntiabit ueritatem tuam*

gehyrde drihten 7 he gemildsode min geworden is fultumiend l. fultum min  
 11. *Audiuit dominus et misertus est mei dominus factus est adiutor meus*

þu gecerdest l. þu ahwyrðdest l. þu awendest wop minne l. mine heofunge to  
 12. *Conuertisti planctum meum in*

blisse l. on gefean me þu toslite sæc minne 7 þu ymbsealde l. ymbsettest me  
*gaudium mihi conscidisti saccum meum et circumdedisti me*

mid blisse þæt singe þe wuldor min 7 ic ne beo gewitnod eala þu <sup>2)</sup> drihten  
*laetitia* 13. *Vt cantet tibi [f. 36 b] gloria mea et non compungar domine*

god min on ecnysse ic andette ðe  
*deus meus in aeternum confitebor tibi.*

## 30.

on þe ic gehihte na ne beo ic gescynded l. þæt ic ne beo gescænd  
 2. *In te domine speraui non confundar*

on ecnesse on rihtwisnysse þinre alys onhyld to me eare þin geefst l. hrada  
*in aeternum in iustitia tua libera me* 3. *Inclina ad me aurem tuam accelera*

<sup>1)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>2)</sup> Gloss. hinzugef. o.

þæt ðu alyse sy þu me on gode scyldendum l. on beweriendum 7 on huse generes  
*ut eruas me. Esto mihi in deum protectorem et in domum refugii*

þæt þu gebæle me forðan þe strengð min 7 gener l. frofre min þu eart  
*ut saluum me facias 4. Quoniam fortitudo mea et refugium meum es tu*

for naman þinum 7 þu gelædst me 7 ðu gefedst me þu gelædst me of grine  
*et propter nomen tuum deduces me et enutries me 5. Educes me de laqueo*

þysum þæt ðe hi behyddon me forðan þe þu eart gescyldend min on handum þinum  
*hoc quem absconderunt mihi quoniam tu es protector meus 6. In manus tuas*

ic befæste l. betæce l. bebeode gast minne þu alydest me god soðfæstnysse  
*commendo spiritum meum redemisti me domine deus ueritatis*

ðu hatodest þa begymendan idelnessa on idel l. unnytlicu ic on  
 7. *Odisti obseruantes uanitates superuacuae [f. 37 a] Ego autem in*

drihtne gehihte ic blissige 7 ic gladige on mildheortnysse þinre forþan þe þu  
*domino speraui 8. exultabo et laetabor in misericordia tua Quoniam*

beheolde l. þu besawe eaðmodnysse mine þu gehældest of neaððearfnyssum sawle mine  
*respexisti humilitatem meam saluasti de necessitatibus animam meam*

ne þu ne beclysdest me on handum l. on anwealde feondes þu gesettyst on  
 9. *Nec conclusisti me in manibus inimici statuisti in*

felde l. on stowe bradum l. on bradre sto---<sup>1)</sup> fet mine gemildsa min forðan þe  
*loco spatioso pedes meos 10. Miserere mei domine quoniam*

ic eom gedrefod astyrod is on yrre eage min sawl min 7 innoð min forðan þe  
*tribulor conturbatus est in ira oculus meus anima mea et uenter meus 11. Quoniam*

ateorode on sare lif min 7 gearas mine on geomrungum l. on siccetum geuntrumod is  
*defecit in dolore uita mea et anni mei in gemitibus Infirmata est*

on yrmðe mægen l. miht min 7 ban mine gedrefode synt ofor ealle fynd  
*in paupertate uirtus mea et ossa mea conturbata sunt 12. Super omnes inimicos*

<sup>1)</sup> Verstümmelt (aus „stowe“) durch beschneiden der seite; das erste „stowe“ scheint hineingedrängt zu sein.

mine geworden ic eom hosp 7 neahgeburum minum þearle 7 ege cupum minum <sup>1)</sup>  
*meos factus sum opprobrium et uicinis meis ualde et timor notis meis*

þa þe gesawun me ut flugon fram me forgytelnesse geseald ic eom  
*Qui uidebant me foras fugerunt a me* 13. *obliuioni datus* [f. 37 b] *sum*

swaswa se deada fram heortan geworden ic eom swaswa fæt forspilled l. forloren  
*tamquam mortuus a corde Factus sum tamquam uas perditum*

forðan þe ic geherde hosp l. tælnessa l. tale manegra wuniendra abutan  
 14. *quoniam audiui uituperationem multorum commorantium in*

l. on ymbhwyrte on þæm þonne hig samod comon l. þonne hi gesamnodon samod  
*circuitu In eo dum conuenirent simul*

agen me geniman sawle mine hi geþeahtodon ic soðlice on ðe hopode  
*aduersum me accipere animam meam consiliati sunt* 15. *Ego autem in te speraui*

ic cwæð l. ic sæde min god þu eart on handum þinum hlyta mine alys l.  
*domine dixi deus meus es tu* 16. *in manibus tuis sortes meae* <sup>2)</sup> *Eri-*

genera of anwealde l. of hande feonda minra 7 fram ehtiendum me onleoht <sup>3)</sup>  
*pe me de manu inimicorum meorum et a persequentibus me* 17. *Illustra*

ansine þine ofor ðeowan þinum gehæl me on mildheortnisse ðinre þæt  
*faciem tuam super seruum tuum saluum me fac in misericordia tua* 18. *domine non*

ic ne beo gescynd forðan þe ic gecigde þe sceamian l. syn gescende ða arleasan 7  
*confundar quoniam inuocaui te Erubescant impii et*

beon hi gelædde to helle dumbe gewurðun weleras facenfulle þa þe sprecað  
*deducantur in infernum* 19. *muta fiant labia dolosa Quae loquuntur*

togenes rihtwisum unrihtwisnyse on modignisse l. 7 \*an on forsawennesse <sup>4)</sup>  
*aduersus iustum* [f. 38 a] *iniquitatem in superbia et in abusione*

la hu micel monigfealdnes l. mycelnes swetnesse l. werodnes þinre þa  
 20. *Quam magna* <sup>5)</sup> *multitudo dulcedinis tuae domine quam*

<sup>1)</sup> Am rande steht, auf sechs zeilen verteilt, deren letzte buchstaben durch beschneiden der seite fehlen: ic eom geworde.. hosp ofer eal . mine fynd 7 o... minum neah.. burum pearl.. minum cup... —

<sup>2)</sup> Am rande *sunt*; synt. — <sup>3)</sup> Das -o- in leoht über der zeile. — <sup>4)</sup> Die glosse steht am rande; im texte über dem lateinischen worte rasur; onforsawennesse ist als ein wort geschrieben; das vorhergehende unbegreifliche „an“ ist wohl ein schreibfehler. — <sup>5)</sup> Am rande *est*: is.

þu behyddest ondrædendum þe þu fulfremodest hig þa þe hihtað on þe beforan  
*abscondisti timentibus te Perfecisti eis qui sperant in te in*

l. on gesihðe bearna manna þu behýdst hig on dygolnyssa ansyne þinre fram  
*conspectu filiorum hominum 21. Abscondes eos in abscondito faciei tuae a*

gedrefednysse manna þu gescylst hig on þinum bure fram awergednysse l.  
*conturbatione hominum Proteges eos in tabernaculo tuo<sup>1)</sup> a contra-*

wiðercwydelnesse tungana sy<sup>2)</sup> gebletsod forðan þe he gemærsode  
*dictione linguarum 22. Benedictus dominus quoniam mirificauit*

his mildheortnysse me on birig l. on ceastre trumre l. on ymbtrymedre ceastre  
*miser ricordiam suam mihi in ciuitate munita*

ic soðlice cwæð on forhtunge mines modes aworpen ic eom fram ansyne eagana  
*23. Ego autem dixi in excessu mentis meae proiectus sum a facie oculorum*

þinra forðan þu geherdest stefne gebedes mines þaþa ic clepode to ðe lufiað  
*tuorum Ideo exaudisti uocem orationis meae dum clamarem ad te 21. Diligite*

drihten ealle halgan his forðan þe soðfæstnysse secð 7 he agelt  
*dominum omnes sancti eius quoniam [f. 38 b] ueritatem requireret dominus et retribuet*

genihtsumlice l. hetollice wercendum modignysse werlice doð 7 sy gestrangod heorte  
*abundanter facientibus superbiam 25. Viriliter agite et confortetur cor*

eowor ealle ge þe bihtað on drihtne  
*uestrum omnes qui speratis in domino.*

## 31.

eadige ðæra forlætene þe synt unrihtwisnyssa 7 ðæra þe synt bewregone  
*1. Beati<sup>3)</sup> quorum remissae sunt iniquitates et quorum tecta*

l. oferwrigene synna eadig se wer þam þe ne tealde l. þe ne talode drihten  
*sunt peccata 2. Beatus<sup>1)</sup> uir cui non imputauit dominus*

synne ne nis on gaste his faken forðan þe ic swigode forealdodon ealle<sup>4)</sup> ban  
*peccatum nec est in spiritu eius dolus 3. Quoniam tacui inueterauerunt ossa*

<sup>1)</sup> Am rande est: is. — <sup>2)</sup> Gloss. hinzugef. sit. — <sup>3)</sup> Am rande sunt: synt. — <sup>4)</sup> Am rande klein geschrieben: omnia.

mine þāþa ic clypode singallice l. ealne dæg forþan þe dāges 7 nihtes gehefegod  
 mea dum clamarem tota die 4. Quoniam die ac nocte grauata

is ofor me hand þin gecerrod l. gewend ic eom on gehrorenesse l. yrmðum minum  
 est super me manus tua conuersus sum in erumpna mea

þanne tobrocen bið hrygeban gylt minne cuðne þe ic dyde 7 unrihtwisnyse  
 dum configitur spina 5. Delictum meum cognitum tibi feci et iniustitiam

mine ic ne behydde ic cwēð ic andette agen me unrihtwisnyse mine  
 meam non abscondi [f. 39a] Dixi confitebor aduersum me iniustitiam meam

drihtne 7 þu forgeafe arleasnyse synne mine for þisre gebit to þe ælc halga  
 domino et tu remisisti impietatem peccati mei 6. Pro hac<sup>1)</sup> orabit ad te omnis sanctus

on timan geþæslicum l. on gedafenlicre tide þeah hwæðre on flode wætra manegra  
 in tempore oportuno Veruntamen in diluuio aquarum multarum

to him hi ne genealæcað þu eart gener min fram gedrefednyse seo þe  
 ad eum non approximabunt 7. Tu es refugium meum a tribulatione quae

ymsette l. ymbsealde me upahæfdnes min alys me fram ymsittendum l. ymbsellendum  
 circumdedit me exultatio mea<sup>2)</sup> erue me a circumdantibus

me andgyt þe ic selle<sup>3)</sup> 7 ic lære þe on wege ðæm þe þu gæst ic getrymme  
 me 8. Intellectum tibi dabo et instruam te in uia hac qua gradieris firmabo

ofer þe eagan mine nelle ge beon swaswa hors 7 mul þam þe nis andgyt  
 super te oculos meos 9. Nolite fieri sicut equus et mulus quibus non est intellectus

on hælfre l. on wealdleðre 7 bridle l. 7 midle ceacan heora gewrið þa þe  
 In chamo et freno maxillas eorum [f. 39b] constringe qui

ne genealæcaþ to þe managa swingla þæs synfullan þane hihtenden soðlice on  
 non approximant ad te 10. Multa flagella peccatoris<sup>4)</sup> sperantem autem in

drihtne mildheortnisse ymsitt l. ymbseleð hi utan blissiað on drihtne 7 fægnað  
 domino misericordia circumdabit 11. Laetamini in domino et exultate

ge rihtwisan 7 wuldriað ealle rihte on heortan l. þa rihtgeþancodan  
 iusti et gloriamini omnes recti corde.

<sup>1)</sup> Am rande *impietatem*, gl. arleasnesse. — <sup>2)</sup> Am rande *es*: þu eart. — <sup>3)</sup> Scheint aus „sille“ korrigiert. — <sup>4)</sup> Am rande *sunt*: synt.

## 32.

fægnað ge rihtwisan on drihtne rihtwisum l. þam rihtum gedafenað l. gerist

1. *Exultate iusti in domino rectos decet*

samodherunga andettaþ drihtne on hearpan on saltere tynstrengum singað

*laudatio* 2. *Confitemini domino in cithara in psalterio decem chordarum psallite*

him singað him lofsang niwne well singað him mid hludre stefne l. on gehreord

*illi* 3. *Cantate ei canticum nouum bene psallite ei in uocifera-*

gleawnesse l. on hreame forðan þe riht is word drihtnes 7 ealle worc his

*tione* 4. *Quia rectum est uerbum domini et<sup>1)</sup> omnia opera eius*

on geleafan he lufað mildheortnesse 7 dom mid mildheortnesse drihtnes

*in fide* 5. *Diligit misericordiam et iudicium [f. 40a] misericordia domini*

full is eorðe mid worde heofonas getrymede syndon 7 mid gaste muðes his

*plena est terra* 6. *Verbo domini caeli firmati sunt et spiritu oris eius*

eall mægen l. miht heora gesamniende swaswa on bytte wætru sæ gesettende

*omnis uirtus eorum* 7. *Congregans<sup>2)</sup> sicut in utre aquas maris ponens*

on goldhordum diopnyssa l. nywelnyssa ondræda drihten eall eorðe fram him

*in thesauris abyssos* 8. *Timeat dominum omnis terra ab eo*

witodlice beoð astyrode ealle onwuniende ymbhwyrft forðan þe he sylf cwæð 7

*autem commoueantur omnes inhabitantes orbem* 9. *Quoniam ipse dixit et*

geworhta l. gewurdone<sup>3)</sup> synt he behead 7 gesceapene hig synt drihten tostencð

*facta sunt ipse mandauit et creata sunt* 10. *Dominus dissipat*

geþehtas ðeoda he asceonaþ l. he awyrpð soðlice smeauga l. geþohta folca 7

*consilia gentium reprobatautem cogitationes populorum et*

he hiscð l. 7 he onscunað geþehtas ealdra geþeht soðlice on ecnysse

*reprobata consilia principum* 11. *Consilium autem domini in aeternum*

wunað geðohtas heortan his on cnosle l. on cynne 7 cnosle l. 7 cynne l. on mægþe

*manet cogitationes cordis eius in generatione et generationem*

<sup>1)</sup> Am rande *sunt*: synt. — <sup>2)</sup> Am rande *est*: he is. — <sup>3)</sup> Das „u“ der silbe -wur- ist oben durch einen leichten querstrich geschlossen — wohl zu „o“ korrigiert?



eadig seo þeod þæs þe is drihten god his folc þæt þe he geceas on  
 12. *Beata* <sup>1)</sup> *gens cuius est dominus deus eius* [f. 40b] <sup>2)</sup> *populus quem elegit in*  
 yrfeweardnysse him sylfum of heofonum beseah drihten he geseah ealle bearn  
*hereditatem sibi* 13. *De caelo* <sup>3)</sup> *respexit dominus uidit omnes filios*  
 manna of gegearcodre wununge l. eardungstowe his he beseah l. he bewlatode  
*hominum* 14. *De praeparato habitaculo suo respexit*  
 ofor ealle þa þe eardiað l. wuniað eorðan se þe gehywode synderlice heortan  
*super omnes qui habitant terram* 15. *Qui finxit singillatim corda*  
 heora se þe ongytt ealle worc heora nis na gehæld se kyningc þurh micele  
*eorum qui intelligit omnia opera eorum* 16. *Non saluatur rex per multam*  
 mægen l. mihte se ormæta 7 ne bið na geholpen on mænigfealdnysse l. mycelnysse  
*uirtutem et gigas non saluabitur in multitudine*  
 mægenes his leas hors to hæle on genihtsumnysse mægenes his ne byð  
*uirtutis sue* 17. *Fallax equus ad salutem in abundantia autem uirtutis suae non*  
 gesund l. ne bið he na geholpen efne eagan drihtnes ofer <sup>4)</sup> þa ondrædendan  
*saluabitur* 18. *Ecce oculi domini super metuentes*  
 hine 7 on ðæm þe gehihtiaþ on his mildheortnysse þæt he generige l. alyse  
*eum* <sup>5)</sup> *et in eis qui sperant super misericordia eius* 19. *Ut eruat*  
 fram deaðe sawla heora 7 he afet hig on hungre sawl ure anbiðaþ  
*a morte animas eorum et alat eos in fame* [f. 41b] 20. *Anima nostra sustinet*  
 forþi þe he fultumiend 7 gescyldend ure is forðan þe on him blissað  
*dominum quoniam adiutor et protector noster est* 21. *Quia in eo laetabitur*  
 heorte ure 7 on naman halgan his we gehihtað gewurðe mildheortnys þin  
*cor nostrum et in nomine sancto eius sperabimus* 22. *Fiat misericordia tua*  
 ofer us swaswa we gehihtaþ l. we hopiaþ on þe  
*domine super nos quemammodum sperabimus in te.*

<sup>1)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>2)</sup> Am rande *est beatus*: is eadig. — <sup>3)</sup> Das *a* radiert. — <sup>4)</sup> ofor? — <sup>5)</sup> Am rande *sunt*: synt.

## 33.

ic bletsige on ælcere tide symle lof his on muðe minum  
2. *Benedicam dominum in omni tempore semper laus eius in ore meo*<sup>1)</sup>

on drihtne <sup>2)</sup> 1. bið gehered sawl min geheran þa manðwæran 7 fægniun l.  
3. *In domino laudabitur anima mea audiant mansueti et laeten-*  
7 blissian hig gemicliað l. mærsiaþ mid me 7 uton ahebban naman his on  
tur 4. *Magnificate dominum mecum et exaltemus nomen eius in*

þæt sylfe ic sohte 7 he gehyrde 7 of eallum gedrefednyssum minum  
idipsum 5. *Exquisiui dominum et exaudiuit me et ex omnibus tribulationibus meis*

he ʔalsde me genealæcaþ to him 7 ge beoð onlihte ansena eowere  
eripuit me [f. 41 b] *Accedite ad eum et illuminamini et facies uestrae non*

7 ne beoð gescænde ðes þearfa clepode 7 drihten gehyrde hine 7 of  
confundentur 7. *Iste pauper clamauit et dominus exaudiuit eum et ex*<sup>3)</sup>

eallum geswincfulnyssum his he gehælde hine gesent engel drihtnes on  
omnibus tribulationibus eius saluauit eum 8. *Immittit angelus domini in*

ymbhwyrfte ondrædendra hine 7 he generað hig onbyriaþ 7 geseoð þæt  
circuitu timentium eum et eripiet eos 9. *Gustate et uidete quoniam*

wynsum is drihten eadig wer se ðe hihtaþ on him ondrædaþ ealle  
suauis est dominus beatus<sup>4)</sup> uir qui sperat in eo 10. *Timeate dominum omnes*

halgan his forðan þe nis wanhafolnes ondrædendum hine þa weligan wædlodon  
sancti eius quoniam non est inopia timentibus eum 11. *Diuites eguerunt*

7 him hingrode þa secendan drihten ne beoð gelytlode l. gewanode ælcum gode  
et esurierunt inquirentes autem dominum non minuentur omni

l. nanes godes cumað ge bearn geherað me ege drihtnys ic lære eow la hwilc  
bono 12. *Venite filii audite me timorem domini docebo uos* 13. *Quis*

is se man se þe wile lif þe lufað dagas geseon gode forbeod l. forhafa l.  
est homo qui uult uitam<sup>5)</sup> diligit dies uidere bonos 14. *Pro-*

<sup>1)</sup> Am rande sit: sy. — <sup>2)</sup> Die erste glosse ausradiert. — <sup>3)</sup> ex wahrscheinlich korrigiert aus de. —

<sup>4)</sup> Am rande est: is. — <sup>5)</sup> Am rande qui: se.

bewere tungan þine fram yfle weleras þine þæt hig ne sprecon faken  
*hibe linguam tuam a malo et*<sup>1)</sup> [f. 42a] *labia tua ne loquantur dolum*

awend l. gecyr fram yfle 7 do god sec sibbe 7 fylge þa eagan  
 15. *Diuertere*<sup>2)</sup> *a malo et fac bonum inquire pacem et persequere eam* 16. *Oculi*

drihtnys ofer þa rihtwisan 7 earan his on benum heora andwlite<sup>4)</sup> soðlice  
*domini*<sup>3)</sup> *super iustos et aures eius in preces eorum* 17. *Vultus autem*

drihtnes ofor ða wyrcendan yflu þæt he fordo l. forspille of lande gemynd heora  
*domini*<sup>5)</sup> *super facientes mala ut perdat de terra memoriam eorum*

clepodon þa rihtwisan 7 drihten gehyrde hig of eallum gedrefednyssum  
 18. *Clamauerunt iusti et dominus exaudiuit eos et ex omnibus tribulationibus*

heora 7 he alesde hig gehende is þæm þe gedrefede synt on heortan  
*eorum liberauit eos* 19. *Iuxta est dominus his qui tribulato sunt corde*

þa eaðmodan on gaste 7 he gehæld fela gedrefednessa rihtwisra 7 of eallum  
*et humiles spiritu saluabit* 20. *Multae tribulationes iustorum et de omnibus*

þysum 7 alesð hig gehealt ealle ban heora an of ðisum<sup>6)</sup>  
*his liberabit eos dominus* 21. *Custodit dominus omnia ossa eorum unum ex his*

ne bið tobryt l. ne bið na tobrocen deað synfulra se wyrsta 7 þa þe  
*non conteretur* [f. 42b] 22. *Mors peccatorum pessima*<sup>7)</sup> *et qui*

hatodun þane rihtwisan 7 agyltað alesð sawla ðeowana his 7  
*oderunt iustum delinquent* 23. *Redimet dominus animas seruorum suorum et*

he na ne forlætað ealle þa þe hihtaþ<sup>8)</sup> l. hopiaþ on him  
*non delinquent omnes qui sperant in eo.*

## 34.

dem drihten þa deriendan me gewin l. oferwin þa onawinnendan l. on-  
 1. *Iudica domine nocentes me expugna impugnan-*  
 winnende me gegrip l. gelæc wæpna 7 scyld 7 aris on fultume me  
*tes me* 2. *Apprehende arma et scutum et exsurge in adiutorium mihi*

<sup>1)</sup> Am rande *prohibe*: forbeod. — <sup>2)</sup> *Di-* aus *De-* korrigiert. — <sup>3)</sup> Am rande *sunt*: synt. — <sup>4)</sup> Das „d“ steht über der zeile. — <sup>5)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>6)</sup> Offenbar aus ðissum korrigiert. — <sup>7)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>8)</sup> Über der endung steht ein „i“ (also eine vorgeschlagene korrektur zu -iaþ).

tobræd swurd l. wrace 7 beluc l. beclys agen l. togeanes hig þa þe ehtiað  
 3. *Effunde frameam et conclude aduersus eos qui persequuntur*

me sege to sawle minre hælo þin ic eom beon gescynde l. scamigan hi 7  
 me dic animae meae salus tua ego sum 4. *Confundantur et*

anðracian þa secendan sawle l. licaman mine syn gehwyrfed l. gecyrran under bæc  
*reuereantur quaerentes animam meam Auertantur retrorsum*

7 beon gescynde þa þencendan me yflu beon hig l. gewurðun hig swaswa dust  
*et confundantur cogitantes mihi mala* 5. *Fiant tamquam puluis*

beforan ansene windes engel gewriðende l. geswencendæ l. genyrwiende  
*ante faciem [f. 43a] uenti et<sup>1)</sup> angelus domini coartans*

hig gewurðe weg heora þystru 7 slipor l. asceonigendlic engel drihtnes ehtiende  
*eos* 6. *Fiat uia illorum tenebrae et lubricum et angelus domini persequens*

hig forþy þe hi buton gewyrhtum l. butan gearnung...<sup>2)</sup> behyddon me forwyrd  
*eos* 7. *Quoniam gratis absconderunt mihi iteritum*

heora grines on idel hi asceonodon l. hi hyspton sawle mine becume heom gryn  
*laquei sui superuacue exprobrauerunt animam meam* 8. *Veniat illi laqueus*

þe hi nyton 7 feng l. deað þe hi behyddun 7 gegripe 7 on grine hi hreosun  
*quem ignorat et captio quam abscondit apprehendat eum et in laqueum cadat<sup>3)</sup>*

on þæt sylfe sawl min geblissað on drihtne 7 heo gelustfullað ofor  
*in ipsum* 9. *Anima autem mea exultabit in domino et delectabitur super*

halwenden hire ealle ban mine cweðaþ drihten hwilc is þin gelica alesende  
*salutari suo* 10. *Omnia ossa mea dicent domine quis similis tui Eripiens*

þane wædlan of anwealde strengra his þane wreccan 7 þone ðearfan fram rypendum  
*inopem de manu fortiorum eius egenum et pauperem a diri-*

l. bereafiendum hine arisende gewitan l. cyþeras unrihte þa þing þe ic nyste  
*pientibus eum* 11. *Surgentes testes iniqui quae ignorabam*

<sup>1)</sup> Am rande *et sit*: 7 sy. — <sup>2)</sup> Verstümmelt durch beschneiden der seite. — <sup>3)</sup> Am rande: *et incedant*, wozu die glosse im texte offenbar gehört.

axodon                    hi aguldon    me    yfel    for    godum    wæstbærnyse    sawle    minre  
*interrogabant me 12. Retribuebant mihi mala pro bonis sterilitatem animae meae*

ic soðlice    ðaþa    me    wiðertyme l. hefigtyme    hi    wærun    wæs    ymbscryd  
 [f. 43b] 13. *Ego autem cum mihi molesti essent induebar*

mid hæran    ic    geeaðmette    on    fæstene    sawle    mine    7    min    gebed    on    bosme    minum  
*cilicio Humiliabam in ieiunio animam meam et oratio mea in sinu meo*

7    byð    gecyrred l. gecyrre                    swaswa    þæm    neaxtan    7    swaswa    urum    breþer    swa  
*conuertetur 14. Quasi proximum quasi fratrem nostrum sic*

ic    blissode l. ic    gelicode    swaswa    heofiende l. wepende    7    ungerotsod l. gedrefed    swa  
*complacebam quasi lugens et contristatus sic*

ic    me    geeaðmette l. ic    wæs    geeaðmet                    7    agen    me    7    hig    blissodon    7    gesamnodon    hi  
*humiliabar 15. Et aduersum me lactati sunt et conuene-*

l. 7    hi    samod    comon    gegadorede    synt    ofor                    swingla    7    ic    nyste                    tostencte  
*runt congregata sunt super me flagella et ignorauit 16. Dissipati*

hig    synt    ne    hi    ne    synt    abryrde    hi    costodon l. costnodon    me    hi    tældon l. onscægdon  
*sunt nec compuncti temptauerunt me subsannaue-*

l.    hig    hyspton    me    mid    bismo l. mid    hospe    hi    grimetodon    ofor l. agen    me    mid    toðum  
*runt me subsannatione frenduerunt super me dentibus*

heora                    þonne    þu    beseohst    gesete    sawle    mine    fram    awyrgeðnyse    heora  
*uis 17. Domine quando respicies restitue animam meam a malignitate eorum*

fram    deoflum l. fram    leonum    anlican l. annysse    mine    ic    andette    on    gelaðunge  
*a leonibus unicam meam 18. Confitebor tibi in ecclesia*

myclre    on    hrorenum    folke l. on    swarum    folce    ic    herige    þe                    þæt    ofer    ne    blissium  
*magna in populo graui laudabo te 19. Non supergaudeant*

me    þa    þe    wiðriað                    me    unrihtlice    ða    ðe    hatodun    me    butan    geearnungum  
*mihi qui aduersantur [f. 44a] mihi inique qui oderunt me gratis*

7    hig    beacniað    mid    eagum                    forþan    þe    soðlice    gesibsumlice    hi    spræcon    7    on  
*et annunt oculis 20. Quoniam mihi quidem pacifice loquebantur et in*

hatheortnyse    þære    eorðan    sprecende    faken    hi    þohton l. smeadun    7    hig    tobræddun  
*iracundia terrae loquentes dolos cogitabant 21. Et dilatauerunt*

ofer muð heora hi cwædun eala eala gesawon eagan ure þu gesawe  
*super me os suum dixerunt euge euge uiderunt oculi nostri* 22. *Vidisti domine*

ne suwa þu ne gewit þu fram me uparis 7 begem dome minum god  
*ne silcas domine ne discedas a me* 23. *Exsurge et intende iudicio meo deus*

eala þu min 7 min to minum intingan dem me æfter rihtwisnyse  
*meus et dominus meus in causam meam* 24. *Iudica me secundum iustitiam*

þinre min god 7 hi ne geblission ofor me ne cweðun hig on heortum  
*tuam domine deus meus et non supergaudeant mihi* 25. *Non dicant in cordibus*

heora wel wel l. eala eala sawla ure ne hi ne cweþan we forswulgun hine syn ge-  
*suis euge euge*<sup>1)</sup> *animae nostrae nec dicant deuorauimus eum* 26. *Eru-*

sceynde l. ablysan l. scamian 7 anðracian samod þa þe blissiað for minum yflum  
*bescant et reuereantur simul qui gratulantur malis meis*

syn gescrydde mid sceame l. mid gescændnyse 7 anðracunge þa þe yfelcunda  
*Induantur confusione et reuerentia* [f. 44 b] *qui maligna*

sprecaþ ofer me blissium 7 fægnum þa þe willað rihtwisnyse mine 7  
*loquuntur super me* 27. *Exultent et laetentur qui uolunt iustitiam meam et*

cweðaþ hig symle sy gemiclod l. si gemærsod þa þe willað sibbe ðeowan his  
*dicant semper magnificetur dominus qui uolunt pacem serui eius*

7 tunge min smeage rihtwisnyse þine ealne dæg lof þin  
 28. *Et lingua mea meditabitur iustitiam tuam tota die laudem tuam.*

## 35.

sæde l. cwæð se unrihtwisa þæt he agylte on him sylfum nis ege godes  
 2. *Dixit iniustus ut delinquat in semetipso non est timor dei*

beforan eagan his forþan ðe facenfullice he dyde on his gesyhþe þæt he ge-  
*ante oculos eius* 3. *Quoniam dolose egit in conspectu eius ut inue-*

<sup>1)</sup> Darüber steht: l. *bene bene*.

mette l. þæt si gemet unrihtwisnyse his to hatunga wurd muðes his unrihtwisnyse  
*niatur iniquitas eius ad odium* 4. *Verba oris eius iniquitas*

7 facen he nolde ongitan þæt well he dede unrihtwisnyse he smeadde on  
*et dolus*<sup>1)</sup> *noluit intelligere ut bene ageret* 5. *Iniquitatem meditatus est in*

his incofan l. on his clyfan he ætstod ælcum wege na godum l. ælcum yfelum wege  
*cubili suo asstitit omni viae non bonę*

yfelnesse witodlice he ne hatode on heofonum mildheortnys þin 7  
*malitiam autem non odiuit* [f. 45a] 6. *Domine in celo misericordia tua et*

soðfæstnes ðin oþ wolcnum l. oð þa genipu rihtwisnes þin swaswa munes godes  
*ueritas tua usque ad nubes* 7. *Iustitia tua sicut montes dei*<sup>2)</sup>

domas þine deopnessa micel menn 7 nytenu þu gehælst la hu swiðe  
*iudicia tua abyssus multa Homines et iumenta saluabis domine* 8. *quemamodum*<sup>3)</sup>

þu gemiclodest mildheortnesse ðine bearn soðlice manna under wæfelse l. on  
*multiplicasti misericordiam tuam deus Filii autem hominum in tegmi-*

gescyldnesse þinra fiþera hopiaþ hig beoð gefyllede l. hig beoþ gedrencte for  
*en alarum tuarum sperabunt* 9. *Inebriabuntur ab*

genihtsumnisse huses þines 7 of burnan þinre wynsumnyse 7 þu scæncst hig  
*ubertate domus tue et torrente uoluptatis tue potabis eos*

forðan þe mid þe is welle lifes 7 on liohte þinum we geseoð lioht  
 10. *Quoniam apud te est fons uitae et in lumine tuo uidebimus lumen*

aræc l. sele l. tobræd mildheortnesse þine ongitendum l. witendum þe 7 rihtwis-  
 11. *Pretende misericordiam tuam scientibus te et iusti-*

nesse þine þæm þa þe rihte synt heortan l. ða rihtgeþancodan ne becume me  
*tiam tuam his qui recto sunt corde* 12. *Non ueniat mihi*

fot l. angin ofermōdignysse 7 hand l. anweald þæs synfullan 7 ne astyrigē  
*pes superbię et manus peccatoris non* [f. 45b] *moueāt me*

þær feollun l. gehruron þa þe wyrceað unrihtwisnyse utascofene synt ne hi ne  
 13. *Ibi ceciderunt qui operantur iniquitatem expulsi sunt nec*

mihtun standan  
*potuerunt stare.*

<sup>1)</sup> Am rande *sunt*: synt. — <sup>2)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>3)</sup> Über dem zweiten *m* steht ein *d*.



## 36.

nelle þu geeuenlæcan mid þam awyrgendum ne geeuenlæc þu wyrcende  
 1. *Noli emulari in malignantibus neque zelaueris facientes*

unrihtwisnesse forðon þe swaswa hig hrædlice hi adruwiað l. forseariaþ swaswa  
*iniquitatem* 2. *Quoniam tamquam foenum uelociter arescent et quemad-*

wyrta felda l. blæda wyrtena hwætlice hi feallaþ l. hreosað gehiht on drihtne 7 do  
*modum olera herbarum cito decident* 3. *Spera in domino et fac*

godnysse onwuna on gelaðunge 7 ðu bist gefed on his welum þæt is on godes rice  
*bonitatem* <sup>1)</sup> *inhabita terram et pasceris in diuitiis eius*

gelustfulla on drihtne 7 he sylð ðe gewilnunga l. gyrningce l. bena heortan þinne  
 4. *Delectare in domino et dabit tibi petitiones cordis tui*

awreoh drihtne weg þinne 7 gehiht on him 7 he sylf deð þæt her æfter is gesett  
 5. *Reuela domino uiam tuam et spera in eo et ipse faciet*

7 he gelæt swilce leoht rihtwisnysse þine 7 dom þinne swaswa middæg  
 6. *Et educet quasi lumen iustitiam tuam et iudicium tuum tamquam meridiem*

underðeod beo ðu drihtne 7 gebide hine nelle þu geeuenlæcan on þæm þe  
 7. *Subditus esto domino et ora eum* [f. 46 a] *Noli aemulari in eo qui*

byð gesundfullod on wege his on men wyrcende unrihtwisnyssa ablin fram yrrer  
*prosperatur in uia sua in homine faciente iniustitias* 8. *Desine ab ira*

7 forlæt hatheortnysse nelle þu geeuenlæcan þæt þu beo awerged s. mid deofle  
*et derelinque furorem noli aemulari ut maligneris*

forðan þa þe beoð awerged hi beoð ut asceofan anbidiende l. þoliende  
 9. *Quoniam qui malignantur exterminabuntur sustinentes autem dominum*

þa geyrfweardiaþ l. geahniað land l. ece lif 7 is nu gyt l. scortlice l. lytel fæc  
*ipsi hereditabunt terram* 10. *Et adhuc pusillum*

7 ne byð se synfulla 7 þu secst stowe his 7 ðu ne gemetst þa manðwæren  
*et non erit peccator et quaeres locum eius et non inuenies* 11. *Mansueti*

<sup>1)</sup> Über der zeile *et*.

geyrfweardiað heofonrice 7 hig gelustfulliað on mycelnysse sibbe begymeþ.  
*autem hereditabunt terram et delectabuntur in multitudine pacis* 12. *Ob-*

l. besihð se synfulla þæne rihtwisan 7 7 he gristbitaþ ofer hine mid his toðum  
*seruabit peccator iustum et stridebit super eum dentibus suis*

drihten soðlice gehyscð l. tælþ hine forðan þe he gesihð þæt cymð dæg his  
 13. *Dominus autem irridebit eum quoniam prospicit quod ueniet dies eius* <sup>1)</sup>

swurd l. facen utatugon þa synfullan hig adenodun bogan heora þæt  
 14. *Gladium euaginauerunt peccatores intenderunt arcum suum* [f. 46 b] *ut*

hi bepæcan þone þearfan 7 wædlan l. 7 þone hafenleasan þæt hi gecwylmian l. þæt hi  
*decipiant pauperem et inopem ut trucidant*

ofbeatun rihte on heortan l. ða rihtgeþancodan swurd heora inga on heortan heora  
*rectos corde* 15. *Gladus eorum intret in corda ipsorum*

7 boga heora sy tobrocen l. beo tobryt betre is medmicel þam rihtwisan ofer  
*et arcus eorum confringatur* 16. *Melius est modicum iusto super*

welan synfulra fela l. manega forþan þe earmas l. modignys synfulra  
*diuitias peccatorum multas* 17. *Quoniam brachia peccatorum*

beoþ tobrytte l. beoð tobrocene getrymð soðlice þa rihtwisan can l. wat  
*conterentur confirmat autem iustos dominus* 18. *Nouit*

drihten dagas ungewæmmedre 7 yrfweardnys heora on ecnysse he byð hi ne  
*dominus dies immaculatorum et hereditas eorum in aeternum erit* 19. *Non*

beoð gescynde on timan yflum on dagum hungres hi beoþ gefyllede forþan þe  
*confundentur in tempore malo et in diebus famis saturabuntur* 20. *quia*

þa synfullan forweorðað l. losiað fynd soðlice sona l. þærrihte gearwurþode  
*peccatores peribunt Inimici uero domini mox honorificati*

þonne <sup>2)</sup> hi beoð 7 upahafone ateoriende swaswa smec ateoriað  
*fuerint et exaltati deficientes quemamodum fumus deficient* [f. 47 a]

borgaþ se synfulla 7 na gefyllð l. he ne agylt se rihtwisa gemildsað 7 tīpað  
 21. *Mutuabitur peccator et non soluet iustus autem miseretur et tribuet*

<sup>1)</sup> Randglosse: *ut puniatur*: þæt he byð gecwylmed. — <sup>2)</sup> Am rande *cum*.

forþan þe þa bletsindan him geahniað l. yrfweardiaþ land þa wyrghendan  
 22. *Quia benedicentes ei hereditabunt terram maledicentes autem*  
 him forwurðaþ beforan l. mid drihtne stæpas l. færeldu mannes beoð gerihtlæhte  
*ei disperibunt* 23. *Apud dominum gressus hominis dirigentur*  
 7 weg his he gewilnað l. 7 he wile þonne he fylð <sup>1)</sup> ne bið tocwysed forðan þe  
*et uiam eius uolet* 24. *Cum ceciderit non collidetur quia*  
 underwriðaþ l. set handa his iungling ic wæs witodlice ic ealdode 7  
*dominus supponit manum suam* 25. *Iunior fui etenim senui et*  
 ic ne geseah þone rihtwisan forlætenne ne sæd his secende hlaf <sup>\*eale</sup> <sup>2)</sup>  
*non uidi iustum derelictum nec semen eius quaerens panem* 26. *Tota*  
 dæg l. symle he gemildsað 7 he lænð 7 cyn his on bletsunge byð ahyld l. gecyr  
*die miseretur et commodat et semen illius in benedictione erit* 27. *Declina*  
 fram yfle 7 do god 7 onwuna on worlda world forðan þe lufað  
*a malo et fac bonum et inhabita in saeculum seculi* 28. *Quia dominus amat*  
 dom 7 he ne forlæt halgan his on ecnysse hi beoð gehealdene þa unrihtwisan  
*iudicium et non derelinquet sanctos suos in aeternum conseruabuntur Iniusti*  
 beoð gewitnode 7 sæd l. cyn arleasra forwyrð þa rihtwisan geahniaþ  
*punientur et semen impiorum peribit* [f. 47 b] 29. *Iusti autem here-*  
 l. yrfweardiaþ land 7 hig onwuniaþ on worlde world ofer þæt land muþ  
*ditabunt terram et inhabitabunt in saeculum saeculi super eam* 30. *Os*  
 rihtwises l. þæs rihtwisan smeað wisdom 7 tunge his sprecþ dom  
*iusti meditabitur sapientiam et lingua eius loquetur iudicium*  
 æ godes his on heortan his 7 ne beoð underdolfene l. 7 ne beoð forscræncte  
 31. *Lex dei eius in corde ipsius* <sup>3)</sup> *et non supplantabuntur*  
 stæpas his besceawaþ l. bewlataþ se synfulla þone rihtwisne 7 he secð to cwyl-  
*gressus eius* 32. *Considerat peccator iustum et quaerit morti-*  
 mianne hine ne forlæt hine on hande l. anwealde his ne  
*ficare eum* 33. *Dominus autem non derelinquet eum in manibus eius nec*

<sup>1)</sup> Am rande: se rihtwisa. — <sup>2)</sup> Schreibfehler f. ealne? — <sup>3)</sup> Am rande est: is.

he genyðrað l. ne he ne forðemþ hine þænne bið gedemd him geanbida  
*dampnabit eum cum iudicabitur illi* 34. *Expecta dominum*

7 geheald weg his 7 he upahefð þe swaswa mid yrfweardnysse þu underfehst land  
*et custodi uiam eius et exaltabit te ut hereditate capias terram*

þænne forwyrðað þa synfullan þu gesiht ic geseah arleasne l. þone arleasan  
*cum perierint peccatores uidebis* 35. *Vidi impium*

upahafenne 7 tobædne l. geuferodne swaswa cedertryw ðæs wuda l. cederbeamas þæs holtes  
*superexaltatum et eleuatum sicut cedros libani*

7 ic \*geode <sup>1)</sup> 7 efne he næs ic sohte hine 7 nis gemet stowe his  
 36. *Et transiui et ecce non erat* <sup>2)</sup> *quaesiu eum et non est inuentus locus eius* [f. 48 a]

geheald unscyldignysse 7 geseoh rihtwisnysse l. efnesse <sup>3)</sup> forðan þe synt þa lafa l.  
 37. *Custodi innocentiam et uide aequitatem quoniam sunt reli-*

gemynd men gesibsumum þa unrihtwisan losiað l. forwurðað samod  
*quiae homini pacifico* 38. *Iniusti autem disperibunt simul*

gemynd l. þa lafa arleasra forwurðað l. forðfaraþ hæl rihtwisra æt drihtne  
*reliquiae impiorum interibunt* 39. *Salus autem iustorum a domino* <sup>4)</sup>

7 gescyldnes l. beweriend heora on timan l. on tide gedrefednysse 7 gefultumaþ  
*et* <sup>5)</sup> *protector eorum in tempore tribulationis* 40. *Et adiu-*

l. gehelpeð hig 7 he alysð hig generað fram synfullum 7 he gehæld hig  
*uabit eos dominus et liberabit eos et eruet eos a peccatoribus et saluabit eos*

forðan þe hi gehyhtun l. hopodon on him  
*quia sperauerunt in eo.*

## 37.

eala þu drihten ne on hatheortnys þinre ðrea þu me ne on yrre þinum  
 2. *Domine ne in furore tuo arguas me neque in ira tua*

styr ðu me forþan þe flana þine onafæstnode synt me 7 þu getrymedest ofer  
*corripias me* 3. *Quoniam sagittae tuae infixae sunt mihi et confirmasti super*

<sup>1)</sup> Wahrscheinlich schreibfehler für geeode. — <sup>2)</sup> Nach *erat* ist *et*; 7 ausradiert. — <sup>3)</sup> Über dem „f“ steht ein „m“. — <sup>4)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>5)</sup> Am rande *est*: 7 he is.

me handa þine nis na hælo on flæsce minum fram ansyne yrres þines nys  
*me manum tuam* 4. *Non est sanitas in carne mea a facie irae tuae non est*

syb hanum minum fram ansyne synna minra forþan þe unrihtwisnessa  
*pax ossibus meis* [f. 48 b] *a facie peccatorum meorum* 5. *Quoniam iniquitates*

mine oferferdon heafod min l. ofer min andgit swaswa byrþen hefige gehefogode  
*meae supergressae sunt caput meum et sicut onus graue grauatur*

hi synt ofor me forrotodon gewemmede 7 hig synt dolcswaþu mine fram ansene  
*sunt super me* 6. *Putruerunt et corruptae sunt cicatrices meae a facie*

unsnoternesse minre l. mines unwisdomes wrecca geworden ic eam 7 gebiged  
*insipientiae meae* 7. *Miser factus sum et curuatus*

ic eom oð ænde æfre l. symle geunrotsod ic \*geode<sup>1)</sup> l ic inferde forþan þe  
*sum usque in finem tota die contristatus ingrediebar* 8. *Quoniam*

lendenu mine gefyllede synt mid hospe l. bismrungum 7 nys hælo on flæsce  
*lumbi mei impleti sunt illusionibus et non est sanitas in carne*

minum geswenced ic eam 7 geeaðmeded ic eom swiðe ic weop l. ic gyrnde for  
*mea* 9. *Afflictus sum et humiliatus sum nimis rugiebam a*

geomrunge heortan minre beforan þe eall wilnung min 7 wop l.  
*gemitu cordis mei* 10. *Domine ante te omne desiderium meum et gemitu*

geomrung min fram ðe nis behydd heorte min gedrefed is forlet  
*tus meus a te non est absconditus* 11. *Cor meum conturbatum est dereliquit*

me mægen min 7 leoht l. gescead eagna minra 7 þæt leoht nis mid me  
*me uirtus mea et lumen oculorum meorum et ipsum non est mecum*

frynd mine 7 mine nyhstan agen me genealæhton 7  
 [f. 49 a] 12. *Amici mei et proximi mei aduersum me appropinquauerunt et*

hi stodon 7 þa þe wið me wærun feorran stodon strengðe 7 worhton þa þe  
*steterunt Et qui iuxta me erant de longe steterunt* 13. *Et uim faciebant qui*

sohton mine sawle 7 þa ðe sohton yfelu me spræcon idelnyssa facnu  
*querebant animam meam Et qui inquirebant mala mihi locuti sunt uanitates et dolos*

<sup>1)</sup> Wohl schreibfehler für geeode; indessen kommt dieselbe schreibung Ps. 36, 36 vor.

symle l. ealne dæg 7 hi smeadun ic swaswa deaf ne gehyrde 7  
*tota die meditabantur* 14. *Ego autem tamquam surdus non audiebam et*  
 swaswa se dumba na geopnigende his muð 7 geworden ic eom swaswa man  
*sicut mutus non aperiens os suum* 15. *Et factus sum sicut homo*  
 na gehyrende 7 ne hæbbende on muþe his þreaunga forðan þe on þe  
*non audiens et non habens in ore suo redargutiones* 16. *Quoniam in te*  
 ic gehihte þu geherest eala þu drihten min god forþan þe ic sæde  
*domine speravi tu exaudies domine deus meus* 17. *Quia dixi*  
 ahwanne þæt ofer ne blissium me fynd mine þonne beoð astyrede mine fet  
*nequando supergaudeant mihi inimici mei et dum commouentur pedes mei*  
 ofer me miclu 7 hig spræcon forþon þe ic on swinglum l. to swipum  
*super me magna loquuti sunt* [f. 49 b] 18. *Quoniam ego in flagella*  
 gearuw eom 7 is <sup>1)</sup> sar min beforan minre ansyne symle unrhtwisnisse  
*paratus sum et dolor meus in conspectu meo semper* 19. *Quoniam iniquitatem*  
 mine ic cype 7 ic þence for synne minre fynd mine libbað 7  
*meam annuntiabo et cogitabo pro peccato meo* 20. *Inimici autem mei uiuunt* <sup>2)</sup> et  
 getrymede l. gestrangede hig synt ofor 7 gemænigfylde synt þa þe hatedun me  
*confirmati sunt super me et multiplicati sunt qui oderunt me*  
 unrhtlice l. unwiselice þa ðe agyldaþ yfelu for godum tældun me forðan þe  
*inique* 21. *Qui retribuunt mala pro bonis detrahebant mihi quoniam*  
 ic fylgde godnysse ne forlæt ðu me eala þu <sup>3)</sup> min god ne gewit þu fram me  
*sequebar bonitatem* 22. *Non derelinquas me domine deus meus ne discesseris a me*  
 begem to minum fultume hælo minre  
 23. *Intende in adiutorium meum domine salutis meae.*

## 38.

ic sæde ic gehealde wegas mine þæt ic ne agylte on tungan minre ic gesette muþe  
 2. *Dixi custodiam uias meas ut non delinquam in lingua mea Posui ori*  
 minum hyrdnesse þaþa samod stod se synfulla agen me ic adumede  
*meo custodiam cum consis* [f. 50 a] *teret peccator aduersum me* 3. *Ommutui*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. est. — <sup>2)</sup> Aus *uiuent* korrigiert. — <sup>3)</sup> Gloss. hinzugef. o.

7 geeaðmet ic eom 7 ic swigode fram godum 7 sar min geedniwod is  
*et humiliatus sum et silui a bonis et dolor meus renouatus est*

wearmode l. gehæt wæs l. ahatode heorte min wiðinnan me 7 on smeaunge minre  
 4. *Concaluit cor meum intra me et in meditatione mea*

7 abyρνð fyr ic spræc on tungan minre cuþne do me ende minne  
*exardescet ignis 5. Loquutus sum in lingua mea notum fac mihi domine finem meum*

7 getell dagana minra hwile hit is þæt ic wite hwæt wana sy me efne  
*et numerum dierum meorum qui..<sup>1)</sup> est ut sciam quid desit mihi 6. Ecce*

gemetelice l. getælfæste l. ametendlice þu asettest dagas mine 7 is <sup>2)</sup> sped l. edwist  
*mensurabiles posuisti dies meos et substantia*

min swaswa nan þing beforan þe eall ydelnys l. awendendnys ælc  
*mea tamquam nihilum ante te Verumtamen uniursa uanitas <sup>3)</sup> omnis*

mann libbende <sup>4)</sup> l. þeahhwæpre on hiwe l. on anlicnesse gindfærð mann 7 on  
*homo uiuens 7. Verumtamen in imagine pertransit homo sed et*

ydel ac he is gedrefed he goldhordað 7 he nat hwæm he gesomnað þa þing  
*frustra conturbatur Thesaurizat et ignorat cui congregabit ea [f. 50 b]*

7 nu þa hwæt l. hwile is anbidung min ne wenstu la drihten 7 sped l. edwist  
 8. *Et nunc quae est expectatio mea nonne dominus et substantia*

min beforan þe is fram eallum unrihtwisnyssum minum genere hosp  
*mea apud te est 9. Ab omnibus iniquitatibus meis erue me opprobrium*

þam unwitan l. unwisum þu sealdest ic adumbode 7 ic ne geopnade muþ minne  
*insipienti dedisti me 10. Ommutui et non aperui os meum*

forðan þe þu geworhtest l. ðu dydest afyr fram me swingla l. witu ðine fram  
*quoniam tu fecisti 11. amoue a me plagas tuas 12. A*

strengðe handa þinre ic ateorode on ðreaungum for unrihtwisnysses þu ðreadest  
*fortitudine manus tuae ego defeci in increpationibus propter iniquitatem corripuisti*

<sup>1)</sup> Ein buchstabe scheint ausradiert. — <sup>2)</sup> Gloss. hinzugef. *est*. — <sup>3)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>4)</sup> Eine glosse ausradiert.



mannan 7 aswarcan l. acwīnan 7 aydlīan l. aswindan þu dydest swaswa ætterloppan  
*hominem Et tabescere fecisti sicut ara-*

l. ryngan sawle his soðlice l. þeahhwæðre on ydel is gedrefed ælc mann  
*neam animam eius uerumtamen uane conturbatur omnis homo*

gehyr gebed min 7 halsunge l. bene mine mid earum onfog tearas  
 13. *Exaudi orationem meam domine et deprecationem meam auribus percipe lacrimas*

mine ne suwa þu forþi þe elelendisc ic eom mid þe 7 elðeodig l. wræcca swaswa  
*meas Ne sileas quoniam aduena ego sum apud te et peregrinus sicut*

ealle fæderas mine forlæt l. forgif þæt ic gereste l. þæt ic beo aceled  
*omnes patres mei [f. 51 a] 14. Remitte mihi ut refrigerer*

ær ðæm<sup>1)</sup> þe ic gewite l. ær ðan þe ic fare 7 siððan ic ne beo  
*priusquam abeam et amplius non ero.*

## 39.

anbidende<sup>2)</sup> ic anbidode drihten 7 he beseh l. he begemde to me 7  
 2. *Expectans expectavi dominum et intendit mihi 3. Et*

he geherde bena mine 7 he gelædde me of seaþe yrmðe 7 of fenne drosnan 7 he gesette  
*exaudiuit preces meas et eduxit me de lacu miseriae et de luto fecis Et statuit*

ofor stane fet mine 7 he gerehte l 7 he gerihtlæhte stæpas l. færeldu mine  
*supra petram pedes meos et direxit gressus meos*

7 he onasende on muðe minum lofsang niwne leoð gode urum geseoð  
 4. *Et immisit in os meum canticum nouum carmen deo nostro Videbunt*

manege 7 hig ondrædaþ 7 hihtað l. 7 hig hopiað on drihten eadig wer þæs þe is  
*multi et timebunt et sperabunt in domino 5. Beatus uir cuius est*

nama drihtnes hiht his 7 he ne beseah on idelnyssum 7 on wodnessum leasum  
*nomen domini spes eius et non respexit in uanitates et insanias fal-*

<sup>1)</sup> Oder ðam? — <sup>2)</sup> Über der endung -ende steht ein i (also korr. zu -iende).

1. gewitlystum      feala dydest þu drihten min god wundra þine 7 geðohtum  
sas      6. *Multa fecisti tu domine deus meus mirabilia tua et cogitationibus*

on þinum 7 nis hwilc gelic sy þe 1. se þe si gelic þe      ic forekydde 7 sprecende  
*tuis non est qui similis sit tibi* [f. 51 b] *Annuntiaui et loquu-*

ic eom 1. ic spræc gemænigfylde hi synt ofer getele      ofrunge 7 onsægdnysses  
*tus sum multiplicati sunt super numerum* 7. *Sacrificium et oblationem*

þu noldyst licaman 1. earan      þu sealdest 1. ðu fulfremdest me      ofrunge  
*noluisti aures autem perfecisti mihi Holocaustum et*

for synne þu ne bæde      ðonne 1. þa ic cwæþ efne ic cume on forewerd þære boc  
*pro peccato non postulasti* 8. *tunc dixi ecce uenio In capite*

1. on heafde bæc awriten<sup>1</sup> is be me      ic geworhte willan þinne eala þu min god  
*libri scriptum est de me* 9. *ut facerem uoluntatem tuam deus meus*

ic wolde 7 æ      þine on middan heortan minre      ic bodode rihtwisnysses þine on  
*uolui et legem tuam in medio cordis mei* <sup>1)</sup> 10. *Annuntiaui iustitiam tuam in*

gelaðunge myclre efne weleras mine ic ne forbeode      þu wistest rihtwisnysses  
*ecclesia magna ecce labia mea non prohibebo domine tu scisti* 11. *Iustitiam*

þine ic ne behydde on heortan minre soðfæstnysses þine 7 hælo þine 1. þinne halwendenan  
*tuam non abscondi in corde meo ueritatem tuam et salutare tuum*

ic sæde      mildheortnysses þine      7 þine fram geþeahhte miclum  
*dixi Non abscondi misericordiam tuam et ueritatem tuam a concilio multo*

þu witodlice      ne afyrsa mildsunga þine fram me mildheortnys  
[f. 52a] 12. *Tu autem domine ne longe facias miserationes tuas a me misericordia*

þin 7 soðfæstnes þin symble onfengon      forðan þe ymsettun 1. ymbsealdon  
*tua et ueritas tua semper susceperunt me* 13. *Quoniam circumdederunt*

me yflu þæra      nis getell gegripun 1. gehæfton unrihtwisnyssa mine 7 ic ne  
*me mala quorum non est numerus comprehenderunt me iniquitates meae et non*

mihte þæt ic hi gesawe gemænigfylde hig synt ofer loccas heafdes mines heorte  
*potui ut uiderem Multiplicatae sunt super capillos capitis mei et cor*

<sup>1)</sup> Am rande: *posui*: 7 ic gesette.

min 7 forlet                      gelicige    þe                      þæt þu generige l. alyse me  
*meum dereliquit me* 14. *Complaceat tibi domine ut                      eruas                      me domine*

to gehelpanne l. to fultume me beseoh                      syn gescynde 7 anþracian samod þa þe  
*ad                      adiuvandum                      me respice* 15. *Confundantur et reuereantur simul qui*  
*secað sawle mine þæt hig ætbredan l. afyrran hig                      gecyrran on bæcling 7*  
*querunt animum meam ut                      auferant                      eam Conuertantur retrorsum et*

anþracian l. 7 ablysian þa þe wilniað l. willaþ me yfelu                      hi beran l. ferun  
*reuereantur                      qui                      uolunt                      mihi mala* 16. *Ferant*

hræddlice sceame l. gescendnesse heora þa þe cweðaþ me wegla weg l. wala wa l.  
*confestim                      confusionem                      suam qui                      dicunt mihi                      euge*

eala eala                      geblissiun 7 fægniun <sup>1)</sup> ofer \*te <sup>2)</sup> ealle þa secendan þe 7 cweðun  
*euge [f. 52b] 17. Exultent et laetentur super te omnes quaerentes te et dicant*

hig symle sy gemærsod                      þa þe lufiað hælo þine l. þinne halwendan                      ic  
*semper magnificetur dominus qui diligunt salutare                      tuum* 18. *Ego*

soðlice wædla l. medgylda eom 7 þearfa                      ymhydig l. carful is mines fultumiend  
*autem                      mendicus                      sum et pauper dominus                      sollicitus                      est mei Adiutor*

min 7 scyldend min þu eart eala þu <sup>3)</sup> min god ne ylde þu l. ne lata ðu  
*meus et protector meus tu es                      deus                      meus                      ne tardaueris.*

## 40.

eadig se þe undergyt ofer þæm wædla 7 þearfan on dæge yflum alysd  
2. *Beatus qui intelligit super egenum et pauperem in die mala liberabit*

hyne                      gehealt hine 7 he geliffæst hine 7 eadigne he gedef  
*eum dominus* 3. *Dominus conseruet eum et uiuificet eum et beatum faciat*

hine on lande 7 he na sylþ hine on anwealde feonda his                      fultum  
*eum in terra et non tradat eum in animam inimicorum eius* 4. *Dominus opem*

<sup>1)</sup> Das i steht über der zeile. — <sup>2)</sup> Schreibfehler für þe. — <sup>3)</sup> Gloss. hinzugef. o.

bring him ofer bed saris l. sarnesse his eall strecdnes l. reste his þu awendest  
*ferat illi super lectum doloris eius uniuersum stratum eius uersasti*

on his untrymnyse ic cwæð gemiltsa min gehæl sawle mine  
*in infirmitate eius 5. Ego dixi domine miserere mei sana ani[f. 53a] mam meam*

forðan þe ic agylte þe fynd mine cwædun yfelu me hwænne swelt he 7  
*quoniam peccaui tibi 6. Inimici mei dixerunt mala mihi quando morietur et*

forwyrð nama his 7 gyf he ineode þæt he geseawe ydelnyssa he spræc heorte  
*peribit nomen eius 7. Et si ingrediebatur ut uideret uana loquebatur cor*

his gesamnode unrihtwisnyse him he forðstop l. he ferde ut 7 he spræc samod  
*eius congregauit iniquitatem sibi Egrediebatur foras et loquebatur 8. in*

l. on þæt sylfe agen me hwastredun l. widercwyddedon ealle fynd mine agen  
*id ipsum Aduersum me susurrabant omnes inimici mei aduersum*

me hi þohton yfelu me word unrihtwis hi gesettan<sup>1)</sup> agen l. togeanes me  
*me cogitabant mala mihi 9. Verbum iniquum constituerunt aduersum me*

wenst þu la l. cwæpst þu la se þe slæpð ne geycþ he na þæt eftarise soðlice man  
*numquid qui dormit non adiciet ut resurgat 10. Etenim homo*

sybbe minre on þæm ic gehihte l. on þane þe ic hopode se ðe æt hlafas mine  
*pacis meae in quo speraui qui edebat panes meos*

miclode ofor me hleohræscnesse l. forscæncednyse<sup>2)</sup> þu soðlice gemiltsa  
*magnificauit super me supplantationem 11. Tu autem domine miserere*

min 7 arær 7 ic forgelde heom on þæm ic oncneow þæt  
*mei et re[f. 53b]suscita me et retribuam eis 12. In hoc cognoui quoniam*

þu woldest me forðan þe ne blissaþ fynd min ofor me me soðlice for  
*uoluisti me quoniam non gaudebit inimicus meus super me 13. Me autem propter*

unscæððinesse þu onfenge 7 þu getrymodest me on gesihðe þinre a butan ende l.  
*innocentiam suscepisti et confirmasti me in conspectu tuo in aeter-*

<sup>1)</sup> -an aus -un? — <sup>2)</sup> Schreibfehler für forscæncednyse?

on ecnesse            gebletsod            fram worlde 7 on worlde    gewurðe  
*num*            14. *Benedictus dominus deus israhel a saeculo et in saeculum fiat*  
 gewurðe l. sy þæt  
*fiat.*

## 41.

swaswa            gewilnaþ heort to wyllsprenghum wætra swa gewilnað sawl  
 2. *Quemammodum desiderat ceruus ad fontes aquarum ita desiderat anima*  
 min to þe eala þu god    þyrste sawle min to gode wylle libbendum hwænne cume ic  
*mea ad te deus*    3. *Sitiuit anima mea ad deum fontem uiuum quando ueniam*  
 7 ic æteowie beforan ansyne godes            wærun me tearas mine hlafas dæges 7  
*et parebo ante faciem dei*    4. *Fuerunt mihi lacrimae meae panes die ac*  
 nihtes þænne is gesæd me            dæghwamlice hwær is god þin            þas þing  
*nocte dum dicitur mihi [f. 54a] cotidie ubi est deus tuus*    5. *Haec*  
 ic gemunde            7 ic ageat on me sawle mine forþan þe ic gewite on stowe  
*recordatus sum et effudi in me animam meam quoniam transibo in locum*  
 bures l. eardungstowes l. geteldes wundorlices oð to huse godes on stefne blisse  
*tabernaculi ammirabilis usque ad domum dei In uoce exultationis*  
 7 andetnysse sweg mærsiendes l. wistfulliendes            forhwi unrot eart þu eala þu<sup>1)</sup>  
*et confessionis sonus epulantis*            6. *Quare tristis es anima*  
 min sawl 7 hwi gedrefest þu me hopa l. gehyht on gode forðan þe nu gyt  
*mea et quare conturbas me Spera in deo quoniam adhuc*  
 ic andette him se halwenda anwlitan mines            min god to me sylfum sawle  
*confitebor illi salutare uultus mei*<sup>2)</sup>    7. *deus meus Ad me ipsum anima*  
 min gedrefed is forþan gemyndig ic beo þin of lande þære ea 7            fram  
*mea conturbata est propterea memor ero tui de terra iordanis et hermonium a*  
 dune gehwædre            nywelnes l. deopnys deopnisse<sup>3)</sup> gecigð on stefne wæterþeotena  
*monte modico*    8. *Abyssus abyssum inuocat in uoce catarac-*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. o. — <sup>2)</sup> Am rande *est*; is. — <sup>3)</sup> Oder -nissa?

þinra l. þinra wæteredrana <sup>1)</sup> ealle heanyssa þine 7 yþa þine ofer me gewiton l.  
*tarum tuarum Omnia excelsa tua et fluctus tui super me transie-*

urnun l. ferdon on dæge bebed his mildheortnyssse 7 on nihte  
*runt 9. In die mandavit [f. 54b] dominus misericordiam suam et nocte*

lofsang his mid me gebed gode lifes mines ic cweðe to gode anfeng min  
*canticum eius Apud me oratio deo uitae<sup>2)</sup> meae<sup>2)</sup> 10. dicam deo susceptor meus*

þu eart forhwi forgeate þu min 7 forhwi geunrotsod gesteppe ic l. ga ic þænne  
*es Quare oblitus es mei et quare contristatus incedo dum*

geswencð me feond þænne beoð tobrocone ban mine hisctun l. gebysmredon  
*affligit me inimicus 11. Dum confringuntur ossa mea exprobrauerunt*

me þa þe gedrefað fynd mine þænne hi cweðaþ me gind synderlicum l. ænlipie  
*mihi qui tribulant me inimici mei Dum dicunt mihi per singulos*

dæge hwær is þin god forhwi eart þu unrot eala þu <sup>3)</sup> min sawl 7 hwi  
*dies ubi est deus tuus 12. Quare tristis es anima mea et quare*

gedrefest þu me gehiht on gode forðan þe nu git ic andette him hælo l. þone  
*conturbas me Spera in deo quoniam adhuc confitebor illi salu-*

halwendan anwlitan minre god 7 min  
*tare uultus mei et deus meus.*

## 42.

dem me o þu god 7 totwæm l. toscæd intingan minne of unhaligre þeode

1. *Iudica me deus et discerne causam meam de gente non sancta*

fram menn unrihtwisum 7 fakenfullum genera me forþan þe þu eart  
*ab homine [f. 55a] iniquo et doloso erue me 2. Quia tu es*

strencð min hwi forwurpe þu me l. forhwi utadygdest þu me 7 forhwi unrot  
*deus fortitudo mea quare me reppulisti et quare tristis*

<sup>1)</sup> Oder -ædrana? — <sup>2)</sup> Das *a* radiert. — <sup>3)</sup> Gloss. hinzugef. *o*.

ga ic þænne geswencð me fynd asend leoht þin 7 soðfæstnysse þine hig sylfe  
*incedo dum affligit me inimicus* 3. *Emitte lucem tuam et ueritatem tuam ipsa*  
 me gelæddun 7 hig gebrohton on munte halgum þinum 7 in to þinum bure l.  
*me deduxerunt et adduxerunt in montem sanctum tuum et in tabernacula*  
 geteldum 7 ic inga to weofode godes to gode se þe geblissað mine ylde oþþe  
*tua* 4. *Et introibo ad altare dei ad deum qui laetificat iuuentutem*  
 mine niwnysse l. iuguþe ic andette þe on hearpan o min god forhwi unrōt  
*meam Confitebor tibi in cythara deus deus meus* 5. *quare tristis*  
 eart þu þv<sup>1)</sup> min sawle 7 forhwi gedrefst þu me hopa l. gehiht on gode forþan þe  
*es anima mea et quare conturbas me Spera in deo quoniam*  
 nu gyt ic andette him<sup>2)</sup> se halwenda mines andwlitan 7 min god  
*adhuc confitebor illi salutare uultus mei et deus meus.*

## 43.

god earum mid urum we gehyrdon<sup>3)</sup> ure fæderas gecyddun us  
 2. *Deus auribus nostris audiuius patres nostri annuntiauerunt nobis*  
 weorc þæt þe þu wercende wære l. weorhtest on dagum heora on dagum  
 [f. 55 b] *Opus quod operatus es in diebus eorum et<sup>4)</sup> in diebus*  
 ealdum hand þin þeoda forspilde l. tostæncte 7 þu geplantodest hig ðu geswenctest  
*antiquis* 3. *Manus tua gentes disperdidit et plantasti eos afflixisti*  
 folctruman 7 þu utaneddest hig ne soðlice on sweorde heora hi geanwealdedan  
*populos et expulisti eos* 4. *Nec enim in gladio suo possederunt*  
 eorðan 7 earmas heora ne gehelde hig ac seo swiðre þin 7 earm þin 7  
*terram et brachium eorum non saluauit eos Sed dextera tua et brachium tuum et*  
 onlihtingc l. leohtnes andwlitan þines forðon þe þu gelicodest on heom þu eart  
*illuminatio uultus tui quoniam complacuisti in eis* 5. *Tu es*

<sup>1)</sup> Glossiert wohl ein hinzugef. o. — <sup>2)</sup> Am rande ð (= est): he is. — <sup>3)</sup> -on aus -un korrig. — <sup>4)</sup> et scheint später hinzugefügt.

syلف cyning min 7 god min þu þe bebeodest hælo iacobes on þe feond  
*ipse rex meus et deus meus qui mandas salutes iacob* 6. *In te inimicos*

ure we onblawaþ l. we windwiaþ mid horne 7 on naman þinum we forhyegað l.  
*nostros uentilabimus cornu et in nomine tuo sperne-*

we forseoð þa onarisendan on us na soðlice on bogan minum ic gehihte l.  
*mus insurgentes in nobis* 7. *Non enim in arcu meo spera-*

ic ne hopie 7 sweord min na ne gehelpeð l. ne gehæld me þu gehældest soðlice  
*bo et gladius meus non saluabit me* 8. *Saluasti enim*

us fram geswencendum us 7 þa hatigendan us þu gescendest on gode  
*nos de affligentibus nos et odientes nos confudisti* [f. 56a] 9. *In deo*

we beoð geherode æfre l. ealne dæg 7 on naman þinum we andettaþ a butan ende  
*laudabimur tota die et in nomine tuo confitebimur in sae-*

l. on weorlde nu þa soðlice þu utawurpe l. aneddest 7 þu gescyndest us 7 þu ne  
*culum* 10. *Nunc autem reppulisti et confudisti nos et non*

gæst on urum mihtum þu acyrdest <sup>1)</sup> us under bæc æfter feondum urum  
*egredieris in uirtutibus nostris* 11. *Auertisti nos retrorsum post inimicos nostros*

7 þa þe hatedon us gegripon l. gelahton him þu sealdest us swaswa scep  
*et qui oderunt nos diripiebant sibi* 12. *Dedisti nos tamquam oues*

metta 7 on ðeodum þu gindstræidest l. 7 þu tostænctest us þu beceptest l.  
*escarum et in gentibus dispersisti nos* 13. *Vendi-*

sealdest folc þin butan feo l. weorðe 7 næs mycelnys l. mæniu on behwearftum  
*disti populum tuum sine pretio et non fuit multitudo in commu-*

l. on awændednyssum heora þu gesettest us to hospe nehgeburum urum tale l.  
*tationibus eorum* 14. *Posuisti nos opprobrium uicinis nostris sub-*

bysmur l. on hlacerungum 7 hleahter þæm þa þe synt onbutan us l. on urum ymbhwyrfte  
*sannationem et derisum his qui sunt in circuitu nostro*

<sup>1)</sup> Über -cyr- steht „wæn“, d. h. eine parallelglosse „awændest“; die ganze glossierung steht am rande; im texte über dem latein. worte ist rasur.



þu gesettest us on gelicnyse þeodum cweccunge heafdes on folcum ealne  
 15. *Posuisti nos in similitudinem gentibus commotionem capitis in populis* 16. *Tota*

dæg min aswarnung l. min scamu togeanes me is 7 hosp l. gescyndnys  
*die uerecundia mea contra me est* [f. 56 b] *et confusio*

anwlitan mines l. minre ansyne oferwreag me fram stefne hiscendre l. hyspendes  
*faciei meae cooperuit me* 17. *A uoce exprobrantis*

7 besprecendre l. ofersprecendes fram ansene feondes 7 ehtendes þas þing  
*et obloquentis a facie inimici et persequentis* 18. *Haec*<sup>1)</sup>

ealle comon ofer us ne forgytele we ne synt l. ne we ne forgeaton þe 7 unriht-  
*omnia uenerunt super nos nec obliti sumus te et ini-*

lice we ne dedun on gecyðnyse l. gewitnyse þinre 7 na gewat \*onder<sup>2)</sup> bæc  
*que non egimus in testamento tuo* 19. *Et non recessit retro*

heorte ure 7 þu ahyldest l. þu awendest paðas ure fram wege þinum forðan þe  
*cor nostrum et declinasti semitas nostras a uia tua* 20. *quoniam*

þu geeaðmettest us on stowe geswencendnyse 7 oferwreah us sceaðu deaðes gif  
*humiliasti nos in loco afflictionis et cooperuit nos umbra mortis* 21. *Si*

we forgytaþ naman godes ures 7 gif we astreccaþ handa ure to gode ælfremedum  
*obliti sumus nomen dei nostri et si expandimus manus nostras ad deum alienum*

la hu ne god secð þas ðing he sylf soðlice wat diglu þære heortan forðan þe  
 22. *Nonne deus requireret ista Ipse enim nouit abscondita cordis Quoniam*

for þe we synt gecwylmberode ealne dæg we synt getealde l. gewenede we syndon  
*propter te mortificamur tota die estimati sumus*

swaswa sceap to gesnide l. snides uparis forhwi hnappas þu l. hwi slæpst þu  
*sicut oues occisionis* [f. 57 a] *Exsurge quare obdormis*

aris 7 ut ne adræf þu l. ne aned þu on ende forhwi ansyne þine  
*domine exsurge et ne repellas in finem* 24. *Quare faciem tuam*

awendst þu 7 forhwi forgetst þu ure hæfenlyste l. ure wanhæfelnesse 7 ure drefed-  
*auertis obliuisceris inopie nostre et tribulationis*

<sup>1)</sup> a radiert. — <sup>2)</sup> Kontamination von on u. under?

nesse                      geeaðmeded    is    to    duste l. to eorðan    ure            sawl    gebiged l.  
*nostrae* 25. *Quoniam humiliata est in puluere anima nostra* <sup>1)</sup> *conglu-*  
 forglendrad l. gelimod    is    to    eorðan    wambe    ure            uparis            gehelp    us    7  
*tinatus                      est in terra uenter noster* 26. *Exsurge domine adiuna nos et*  
 alys l. genera    us    for    naman þinum  
*redime            nos propter nomen tuum.*

## 44.

bealcatte heorte    min    word    god    ic    sæcge weorc min kyninge    tunge  
 2. *Eructauit cor meum uerbum bonum dico ego opera mea regi Lingua*  
 min    hreod    boceras    hrædlice    writendes    wynsum l. æþele l. ænlic l. wlitig  
*mea* <sup>2)</sup> *calamus scribe uelociter scribentis* 3.                      *Speciosus* <sup>3)</sup>  
 on hiwe toforan bearnum    manna    gindgoten    is    gife    on welerum þinum    forðan  
*forma    pre    filiis hominum diffusa est gratia in labiis tuis propterea*  
 gebletsode þe    god    on ecnyse                      sy ðu ymbgyrd mid þinum swurde    ofer  
*benedixit te deus in aeternum* [f. 57 b] 4.    *Accingere gladio tuo super*  
 . þeoh    þin    riclice l. stranglice l. riclicost    mid þinum hiwe l. wlite 7    fægernysse  
*femur tuum                      potentissime* 5.    *Specie            tua            et pulchritudine*  
 þinre begem    gesundfullice l. gespediglice    forðstæpe 7    rixa    for    soðfæstnesse 7  
*tua intende                      prospere                      procede et regna Propter ueritatem et*  
 manþwærnesse 7 rihtwisnesse 7 gelæt þe wundorlice swiðre þin    flana    þine  
*mansuetudinem et iustitiam et deducet te mirabiliter dextera tua* 6. *Sagittae tuae*  
 scearpe    folc    under þe hreosaþ on heortan    feonda    kyninges    setl    þin  
*acutae* <sup>4)</sup> *populi sub te cadent in corde inimicorum regis* 7. *Sedes tua* <sup>2)</sup>  
 on worlda    world    gyrd    steore l. lare l. rihtinge    gyrde    rices    þines    þu lufodest  
*deus in saeculum seculi uirga                      directionis* <sup>2)</sup> *uirga regni tui* 8. *Dilexisti*

<sup>1)</sup> Hinzugefügt: l. *corpus*: *licama*. — <sup>2)</sup> Am rande *est*: *is*.    <sup>3)</sup> Am rande *es*: þu eart. — <sup>4)</sup> Am rande  
*sunt*: *synt*.

rihtwisnesse 7 þu hatodest unrihtwisnesse forþan smyrode þe god god þin mid ele  
*iustitiam et odisti iniquitatem propterea unxit te deus deus tuus oleo*

blisse toforan þinum efenhlyttum wirtgemange 7 dropa 7 þysma <sup>1)</sup> fram  
*laetitiaē pre consortibus tuis* 9. *Myrra et gutta et casia a*

reafum þinum fram husum elpenbænenum of þam gelustfulludon þe  
*uestimentis tuis a domibus eburneis ex quibus* [f. 58 a] *delectauerunt te*

dohtra kyninga on wyrðmynte þinum ætstod kquen l. hlæfdige æt swiðran þinum  
 10. *filiae regum in honore tuo Asstitit regina a dextris tuis*

on ofergylдум hrægle ymbsett mid fagnesse l. missonlicnysse geher dohter 7  
*in uestitu deaurato* <sup>2)</sup> *circumdata uarietate* 11. *Audi filia et*

geseoh 7 onhyld eare þin 7 forgit folc þin 7 hus fæder þines  
*uide et inclina aurem tuam et obliuiscere populum tuum et domum patris tui*

7 gewilnaþ kining wlite þinne forþan þe se sylfa is drihten 7  
 12. *Et concupiscet rex decorem tuum quoniam ipse est dominus deus et*

hi gebiddaþ hine 7 dohtru tiriscan on lacum anwlitan þinne halsiað l. biddaþ  
*adorabunt eum* 13. *Et filiae tyri in muneribus uultum tuum deprecabuntur* <sup>3)</sup>

þa weligan folces eall wuldor his dohtra kyninges wiðinnan on fnadum gylðenum  
*diuites plebis* 14. *Omnis gloria eius* <sup>4)</sup> *filię regis ab intus in fimbriis aureis*

ymbgyrd l. ymbwæfd mid missenlicum l. mid fagnyssum beoþ gebrohte mædenu  
 15. *circumamicta uarietatibus Adducentur regi uirgines*

æfter hyre hyre nextan beoþ geferode þe hig beoð gebrohte on blisse 7 mid  
*post eam proximę eius afferentur tibi* 16. *Afferentur in laetitia et*

glædnysse l. 7 fægnunge hig beoþ gebrohte on temple þæs kyninges fæderum  
*exultatione adducentur in templum regis* 17. *Pro*

for þinum geborene synt þe bearn þu gesettest hig ealdras ofer ealle  
*patribus tuis nati sunt tibi filii* [f. 58 b] *constitues eos principes super omnem*

<sup>1)</sup> Undeutlich geschrieben. — <sup>2)</sup> Am rande steht (durch beschneiden der seite verstümmelt) *in de...*, glossiert: on ofer... (offenbar *deaurato* gemeint). — <sup>3)</sup> Am rande *omnes*: ealle. — <sup>4)</sup> Am rande *debet*: sceal.

eorðan gemyndig ic beo naman þines on ælcum cnosle l. cynrene 7 cnosle l. cneorisse  
*terram* 18. *Memor ero nominis tui in omni generatione et generationem*

forðan folc Truman andettaþ þe on ecnysse 7 on worlda world  
*Propterea populi confitebuntur tibi in aeternum et in saeculum saeculi.*

## 45.

god ure gener l. frofre <sup>2)</sup> 7 mægen l. 7 miht fultum on gedeorfnyssum  
 2. <sup>1)</sup> *Deus noster refugium et uirtus* <sup>3)</sup> *adiutor in tribula-*

l. on gedrefednyssum þa þe onbecomon us swiðe forðan we us ne ondrædaþ  
*tionibus quae inuenerunt nos nimis* 3. *Propterea non timebimus*

þænne byð astyrod seo eorðe 7 þonne beoð geferede munes l. duna on heortan sæs  
*dum turbabitur terra et transferentur montes in cor maris*

swegdon 7 gedrefode hig synt wætru heora astyrode synt duna on strengðe  
 4. *Sonuerunt et turbatæ sunt aquæ eorum conturbati sunt montes in fortitudine*

his flodes ryne gegladaþ burg godes gehalgode bur l. geteld his  
*eius* 5. *Fluminis impetus lætificat ciuitatem dei sanctificauit tabernaculum suum*

se heahsta god on middan hire heo ne byð awend l. ne bið heo na astyrod  
*altissimus* 6. *Deus* <sup>1)</sup> *in medio eius non commouebitur* [f. 59 a]

gefultumaþ hyg god on ærne morgen l. on dægered gedrefede syndon þeoda  
*adiuuabit eam deus mane diluculo* 7. *Conturbatae sunt gentes et*

ahylde 7 syndon ricu he sealde stefne his astyrod is eorðe drihten mægena  
*inclinata sunt regna dedit uocem suam mota est terra* 8. *Dominus uirtutum* <sup>4)</sup>

mid us andfengec ure god iacobes cumaþ 7 geseoð dæda l. worc þa þa  
*nobiscum susceptor noster deus iacob* 9. *Venite et uidete opera domini quae*

he gesette foretacna l. beacna ofer eorðan afyrsiende gewinn oðða ende  
*posuit prodigia super terram* 10. *Auferens* <sup>3)</sup> *bella usque ad finem*

<sup>1)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>2)</sup> Aus frofere radiert. — <sup>3)</sup> Am rande *est*: he is. — <sup>4)</sup> Am rande *est*: is; in derselben zeile nochmals am rande: is.

1. gemæru eorþan bogan he tobryt 7 he tobricð gewæpnu 7 sceldas he forswæld  
*terrae arcum conteret et confringet arma et scuta comburet*

mid fyre geæmtiað eow 7 geseoð þæt ic eam god ic beo upahofon on þeodum  
*igni* 11. *Vacate et uidete quoniam ego sum deus exaltabor in gentibus*

7 ic beo upahofon on eorðan drihten mæгна mid us <sup>1)</sup> 7 andfangol ure <sup>1)</sup>.  
*et exaltabor in terra* 12. *Dominus uirtutum nobiscum susceptor noster*

god iacobes  
*deus iacob.*

## 46.

eala <sup>2)</sup> ge ealle ðeoda hafetiað mid handum fægnaþ l. freadremaþ gode on  
 2. *Omnes gentes plaudite manibus iubilate deo in*  
 stefne wynsumnesse l. blisse forði þe drihten se hehsta egeful cyningc mære  
*uoce exultationis* 3. *Quoniam dominus* <sup>3)</sup> *excelsus terribilis rex* <sup>4)</sup> *magnus*

ofer ealre eorðan he underðeodde folctruman us 7 þeoda under  
 [f. 59 b] *super omnem terram* 4. *Subiecit populos nobis et gentes sub*

fotum urum he geceas us yrfeweardnesse his hyw l. wlite iacobes þæne þe he lufede  
*pedibus nostris* 5. *Elegit nobis hereditatem suam speciem iacob quem dilexit*

astah god on swiðlicre blisse l. on fægnunge drihten on gehreorde l. on stefne  
 6. *Ascendit deus in iubilo et dominus in uoce*

beman singað gode urum singað dremaþ l. singaþ cyningce urum singað  
*tubae* 7. *Psallite deo nostro psallite psallite regi nostro psallite* 8. *Quoniam*

cyning ealre eorþan god singaþ wislice l. snotorlice rixað god ofer þeoda god  
*rex omnis terrae deus psallite sapienter* 8. *Regnabit deus super gentes deus*

sit ofer setle halgan his ealderas folca gesamnode l. gegaderode  
*sedet super sedem sanctam suam* 10. *Principes populorum congregati*

syndon mid gode abrahames forþan þe godas þa strangan eorðan swiðlice upahafene syndon  
*sunt cum deo abraham quoniam dii fortes terrae uehementer eleuati sunt.*

<sup>1)</sup> Am rande: is. — <sup>2)</sup> Gloss. hinzugef. o. — <sup>3)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>4)</sup> Am rande *est*: he is.

## 47.

mære l. micel drihten 7 herigendlic swiðlice on ceastre godes ures on  
 2. *Magnus* <sup>1)</sup> *dominus et laudabilis nimis in ciuitate dei nostri in*  
*munte halgan his staðeliend blisse ealre eorðan munes siones*  
*monte sancto eius* [f. 60 a] 3. *Fundator* <sup>2)</sup> *exultatione uniuersae terrae mons sion* <sup>3)</sup>  
 sidan norðdæles ceastre cyningces micelan l. þæs mæran cyninges god on husum  
*latera aquilonis* <sup>4)</sup> *ciuitas regis magni* 4. *Deus in domibus*  
 his bið oncnawen þonne he onfehð hig forðon þe efne cyningas gesamnode syndon  
*eius cognoscetur cum suscipiet eam* 5. *Quoniam ecce reges congregati sunt*  
 hi togædere becomon on annesse hig geseonde swa wundredan gedrefede hig  
*conuenerunt in unum* 6. *Ipsi uidentes sic ammirati sunt conturbati*  
 syndon astyrede hig syndon fy----<sup>5)</sup> bifung begrap hig þær sarnessa swaswa  
*sunt commoti sunt* 7. *tremor apprehendit eos Ibi* <sup>3)</sup> *dolores ut*  
 eacnigendes wifes on gaste swiðlicum þu forbrestest scipu on tarsen swaswa  
*parturientis* 8. *In spiritu uehementi conteres naues tharsis* 9. *Sicut*  
 we geherdon swa we gesawon on ceastre drihtnes mæгна l. mihta on ceastre godes  
*audiuimus sic uidimus in ciuitate domini uirtutum in ciuitate dei*  
 ures god gestaðolede hig on ecnesse we onfengon god mildheortnesse þine on  
*nostri deus fundauit eam in aeternum* 10. *Suscepimus deus misericordiam tuam in*  
 midle temples þines æfter naman þinum swa lof þin eac swilce on  
*medio templi tui* 11. *Secundum nomen tuum deus sic et laus tua* <sup>1)</sup> *in*  
*gemerum* <sup>6)</sup> eorðe mid rihtwisnesse full is swiðre þin blissige munt  
*fines* [f. 60 b] *terrae iustitia plena est dextera tua* 12. *Laetetur mons*  
 siones 7 fægnian dohtru iudiscan for domas þine drihten ymbtrymmaþ 7  
*sion et exultent filiae iudae propter iudicia tua domine* 13. *Circumdate sion et*

<sup>1)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>2)</sup> Am rande *est*: he is. — <sup>3)</sup> Am rande steht *sunt*: syndon. — <sup>4)</sup> Hinzugefügt *est*: is. — <sup>5)</sup> Der rest des wortes (wohl fyrhto) ist ausradiert. — <sup>6)</sup> Unten am rande steht sehr blass: eac swylce on gemærum.

ymbclyppaþ hig cyðaþ on styplum hire asettað heortan eowre on hire mægne  
*complectimini eam narrate in turribus eius* 14. *Ponite corda uestra in uirtute*

1. mihte 7 todælaþ husrædenne hire þæt ge cyþan on cneorisse l. mægðe oðre  
*eius et distribuite domos eius ut enarretis in progenie altera*

forðon þe þes is god ure god on ecnesse 7 on weorlde \*weorl<sup>1)</sup> he sylf  
 15. *Quoniam hic est deus deus noster in aeternum et in saeculum saeculi ipse*  
 gewissað us on weorlde  
*reget nos in saecula.*

## 48.

geherað þas þingc ge ealle þeoda mid earum onfoð ealle ge þe oneardiað  
 2. *Audite haec* <sup>2)</sup> *omnes gentes auribus percipite omnes qui habitatis*  
 ymbhwyrfte gehwylce eorðbogiendan 7 bearn manna on annesse se welega 7  
*orbem* 3. *Quique terrigene et filii hominum* <sup>3)</sup> *in unum diues et*  
 se ðearfa muð min bið sprecende l. sprecð snotornesse l. wisdom smeaug  
*pauper* 4. *Os meum loquetur sapientiam et* <sup>4)</sup> *me* [f. 61 a]-

heortan minre gleawnesse ic ahyldre on bigspellum earan mine ic ontyne  
*ditatio cordis mei prudentiam* 5. *Inclinabo in parabolam aurem meam aperiam*  
 on sealmlofe ingehygdnessa l. foresetnysse mine la hwy ondræde ic dæge on  
*in psalterio propositionem meam* 6. *Cur timebo in die*  
 yfelum unrihtwisnes hos mines ymbhwyrfd l. embtrymð me þa þe getreowiað on  
*mala iniquitas calcanei mei circumdabit me* 7. *Qui confidunt in*  
 mægne l. mihte heora on mænigfealdnesse welena heora 7 hig wuldriaþ  
*uirtute sua et in multitudine diuitiarum suarum gloriantur*

broðor ne alesde alesð man he ne selð gode gecwemnesse l. gladunge his  
 8. *Frater non redimit redimet homo non dabit deo placationem suam*

7 weorð alesednesse sawle his 7 he swinceð on ecnesse 7 he leofað  
 9. *et pretium redemptionis animæ suae* <sup>2)</sup> *et laborabit in aeternum* 10. *et uiuet*

<sup>1)</sup> Schreibfehler für weorld. — <sup>2)</sup> a radiert. — <sup>3)</sup> Am rande steht ohne glosse simul. — <sup>4)</sup> Hinzugefügt est: is.

nugyt on ende he ne gesihð forwyrd þonne he gesihþ þa wisan l. ða snoteren  
*adhuc in finem* 11. *Non uidebit interitum cum uiderit sapientes*

sweltende samod se unsnotera l. se dysega 7 se stunta forweorðað 7 hi forlætaþ  
*morientes simul insipiens et stultus peribunt Et relinquent*

ælfremedum <sup>1)</sup> welan heora byrgenna heora hus heora on ecnesse  
*alienis diuitias suas* 12. et <sup>2)</sup> *sepulchra eorum domus illorum in æternum*

eardungstowa heora on cynrene 7 cneorisse l. mægþe hi gecygdon naman  
 [f. 61 b] <sup>3)</sup> *Tabernacula eorum in progenie et progenie uocauerunt nomina*

heora on eorðan l. landum heora man þapa on weorðmynte he wæs ne  
*sua in terris suis* 13. *Et homo cum in honore esset non*

undergeat wiðmeten he is nytenum unwisum 7 gelic geworden he is heom  
*intellexit comparatus est iumentis insipientibus et similis factus est illis*

þes weg heora æswicung him sylfa 7 syððan on muþe heora hi beoð ge-  
 14. *Haec* <sup>4)</sup> *uia illorum scandalum ipsis et postea in ore suo compla-*

cwemde l. hig geliciaþ swaswa sceap on hellebrogan gesette hi syndon deaþ afedeþ  
*cebunt* 15. *Sicut oues in inferno positi sunt mors depascet*

hig 7 geanwealdiaþ l. gewyldaþ heora rihtwisan <sup>5)</sup> on dægrede 7 fultum heora  
*eos Et dominabuntur eorum iusti in matutino et auxilium eorum*

forealdaþ on helle fram wuldre heora þeah hwæpre god aleseð sawle mine  
*ueterascet in inferno a gloria eorum* 16. *Veruntamen deus redimet animam meam*

of handa hellebrogan þonne he onfehð me ne ondræd <sup>6)</sup> þu þe na þonne welig  
*de manu inferi cum acceperit me* 17. *Ne timueris cum diues*

geworden bið man 7 þonne gemænigfyld biþ wuldor husrædenne his forðon þe  
*factus fuerit homo et cum multiplicata fuerit gloria domus eius* 18. *Quoniam*

þonne he forwyrd he ne underfehð ealle ne na niðerastigeþ mid him wuldor  
*cum interierit non sumet omnia* [f. 62 a] *neque descendet cum eo gloria*

<sup>1)</sup> Das zweite e über der zeile. — <sup>2)</sup> Am rande *sunt*: synt. — <sup>3)</sup> Am rande *manent*: wūniaþ. — <sup>4)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>5)</sup> -an aus -e korrigiert. — <sup>6)</sup> Am rande steht (anfang des wortes weggeschnitten)... rædst (d. h. ondrædst).



his forþon þe sawle his on life his bið gebletsod he andet þe þonne þu wel  
*eius* 19. *Quia anima eius in uita ipsius benedicetur confitebitur tibi cum bene-*  
 dest him he ingæþ oþ cneorisse fæderena heora oð ecnesse he ne  
*feceris* <sup>1)</sup> *ei* 20. *Introibit usque in progenies patrum suorum usque in aeternum non*  
 gesihð leoht man þaþa he on arweorþunge wæs ne ongeat gemætfæsted  
*uidebit lumen* 21. *Homo cum in honore esset non intellexit comparatus*  
 he wæs nytenum unsnoterum l. dysegum 7 gelic geworden he is heom  
*est iumentis insipientibus et similis factus est illis.*

## 49.

god goda drihten sprecende wæs l. spræc 7 he gecygd eorðan fram  
 1. *Deus deorum dominus locutus est et uocauit terram A*  
 sunnan upspringe oþþe setlgange hiw his wlates swutelice  
*solis ortu usque ad occasum* 2. *ex sione* <sup>2)</sup> *species decoris eius* 3. *Deus manifeste*  
 cymþ god ure 7 ne swugaþ fyr on gesyhðe his byrnð 7 bið on his  
*ueniet deus noster et non silebit Ignis in conspectu eius exardescet et in circuitu* <sup>3)</sup>  
 ymbhwyrfte reohnys swyðlic he gecygd heofonan of ufan 7 eorðan  
*eius tempestas ualida* [f. 62 b] 4. *Aduocabit caelum desursum et terram*  
 toscadan folc his gegaderiaþ l. gesomnigað to him halgan his þa þe  
*discernere populum suum* 5. *Congregate illi sanctos eius qui*  
 endebyrdiaþ gecyðnesse his ofer onsægdnessa 7 cyðaþ heofonas rihtwisnessa  
*ordinant testamentum eius super sacrificia* 6. *Et annuntiabunt caeli iustitiam*  
 his forðon þe god dema is gehyr min folc 7 ic sprece 7 ic gesweotelige  
*eius quoniam deus iudex est* 7. *Audi populus meus et loquar israel et testi-*  
 1. ic geseðe þe god god þin ic eam onsægdnessum on þinum ic ne þreage  
*ficabor tibi deus deus tuus ego sum* 8. *Non in sacrificiis tuis arguam*

<sup>1)</sup> Am rande nochmals *bene*: wel. — <sup>2)</sup> Am rande *est*: is.

þe offrunga soðlice þine on gesihðe minre syndon symle ic ne underfo of  
*te holocausta autem tua in conspectu meo sunt semper* 9. *Non accipiam de*

huse þinum cealfu ne of eowedum þinum buccan forðon þe mine syndon  
*domo tua uitulos neque de gregibus tuis hyrcos* 10. *Quoniam meae* <sup>1)</sup> *sunt*

ealle wildedeor wuda nytenu on dunum 7 oxan ic oncneow ealle fugelas  
*omnes fere siluarum iumenta in montibus et boues* 11. *Cognoui omnia uolatilia*

heofonas 7 fægerness æceres mid me is gif me hingraþ ic ne cweþe  
*caeli* <sup>1)</sup> *et pulchritudo agri mecum est* [f. 63 a] 12. *Si esuriero non dicam*

þe min is soðlice ymbhwyrft eorðan 7 gefyllednys hire cweðst þu la ete ic  
*tibi meus est enim orbis terrae* <sup>1)</sup> *et plenitudo eius* 13. *Numquid manducabo*

flæscmettas fearra opþe blod buccena drince ic offra gode onsægdnessa  
*carnes taurorum aut sanguinem hircorum potabo* 14. *Immola deo sacrificium*

lofes 7 agyld þæm hehstan behat þine 7 gecyg me on dæge geswencednesse  
*laudis et redde altissimo uota tua* 15. *Et inuoca me in die tribulationis*

7 ic generige þe 7 þu arweorðast me þæm synfullan soðlice sæde god forhwy  
*et eruam te et honorificabis me* 16. *Peccatori autem dixit deus quare*

þu cyþest rihtwisnessa <sup>2)</sup> mine 7 þu underfehst gecyðnesse mine þurh muð þinne  
*tu enarras iustitias meas et assumis testamentum meum per os tuum*

þu soðlice hatodest steore 7 þu awurpe spræce mine on bæclingc l. under bæc  
 17. *Tu uero odisti disciplinam et proiecasti sermones meos retrorsum*

gif ðu gesawe þeof þu urne mid him mid forligerum l. mid unrihtthæmerum  
 18. *Si uidebas furem currebas cum eo et cum adulteris*

þinne dæl 7 þu gesettest muþ þin genihtsumede on yfelnesse tunge  
*portionem tuam ponebas* 19. *Os tuum abundauit malitia et lin* [f. 63 b] *gua*

þin gealchatte l. gereonode facnu sittende togeanes broþor þinne þu spræce l.  
*tua concinnabat dolos* 20. *Sedens aduersus fratrem tuum loque-*

þu wære sprecende 7 ongean bearn modor þinre þu gesettest æswicunge þas þing  
*baris et aduersus filium matris tuae ponebas scandalum* 21. *Hæc*

<sup>1)</sup> a radiert. — <sup>2)</sup> Scheint aus -nesse korrigiert.

ðu dydest 7 ic swygode þu wendest unrihtlice þæt ic beo þin gelic ic þrea þe 7  
*fecisti et tacui Existimasti inique* <sup>1)</sup> *quod ero tui similis arguam te et*  
 ic sette ongear ansene þinre ongytaþ þas þing ge þe forgytað god ahwanne  
*statuam contra faciem tuam* 22. *Intelligite haec qui obliuiscimini deum nequando*  
 hreafige 7 ne sy se þe generige onsægdnesse lofes arweorðaþ me 7 is þær  
*ripiat* <sup>2)</sup> *et non sit qui eripiat* 23. *Sacrificium laudis honorificabit me et* <sup>3)</sup> *illic*  
 siðfæt mid þam ic æteowie him hælo godes l. þone halwendan godes  
*iter quo ostendam illi salutare dei.*

## 50.

gemiltsa min god æfter micelan mildheortnesse þinre 7 æfter  
 3. *Miserere mei deus secundum magnam misericordiam tuam* [f. 64a] *et secundum*  
 manifealdnesse l. <sup>4)</sup> *mildsunga þinra adylga unrihtwisnesse mine swyþor l. swiðlice*  
*multitudinem miserationum tuarum dele iniquitatem meam* 4. *Amplius*  
 aðweah me fram unrihtwisnesse minre 7 fram gylte minum geclænsa l. afeorma  
*laua me ab iniquitate mea et a peccato meo munda*  
 me forþon þe unrihtwisnesse mine ic oncnawe 7 scyld l. synn min beforan  
 me 5. *Quoniam iniquitatem meam ego cognosco et peccatum meum contra*  
 me is symble þe anum ic gesyngode 7 yfel toforan þe ic dyde þæt þu sy  
*me est semper* 6. *Tibi soli peccaui et malum coram te feci ut in-*  
 gerihtwisod on spæcum þinum 7 þu oferswyðe þonne þu demende bist efne  
*stificeris in sermonibus tuis et uincas cum iudicaris* 7. *Ecce*  
 soðlice on unrihtwisnessum geeacnod ic eam 7 on synnum geeacnode me modor  
*enim in iniquitatibus conceptus sum et in peccatis concepit me mater*  
 min efne soðlice soðfæstnesse þu lufodest on ungewisse þingc 7 dygelnyssa  
 mea 8. *Ecce enim ueritatem dilexisti incerta et occulta*

<sup>1)</sup> Am rande: *o inique*: eala þu unrihtwisa. — <sup>2)</sup> Am rande: *ne rapiat*: þæt he ne gelæcce. — <sup>3)</sup> Am rande: *est*: 7 is. — <sup>4)</sup> Eine glosse ausradiert.

wisdomes þines þu gesweotolodest þu besprengc l. geandbædst(?)<sup>1)</sup> me hlenortearc  
*sapientię tuae manifestasti mihi* 9. *Asperges me hyssopo*

7 ic beo geclænsod l. 7 ic beo afeormod þu ðwehst me 7 ofer snawe 7 ic beo gehwited  
*et mundabor lauabis me et super niuem dealabor*

gehernesse minre þu selst gefean 7 blisse 7 gefeogaþ ban  
 10. *Auditui meo dabis gaudium et letitiam* [f. 64 b] *et exultabunt ossa humiliata*

awend l. acer ansene þine fram synnum minum 7 ealle unrihtwisnessa mine  
 11. *Auerte faciem tuam a peccatis meis et omnes iniquitates meas*

adilga heortan clæne scyp on me god 7 gast riht geedneowa on innoðum  
*dele* 12. *Cor mundum crea in me deus et spiritum rectum innoua in uisceribus*

minum ne awyrp þu me fram ansene þinre 7 gast halgan þinne 7 ne ætbred þu  
*meis* 13. *Ne proicias me a facie tua et spiritum sanctum tuum ne au-*

*l. ne afyrsa þu fram me ageld l. forgyf me blisse halwenden þines 7*  
*feras a me* 14. *Redde mihi laetitiam salutaris tui et*

mid ealdorlicum gaste getrym me ic lære þam unrihtwisan<sup>2)</sup> wegas þine 7  
*spiritu principali confirma me* 15. *Docebo iniquos uias tuas et*

þa arleasan to þe gecyrrað ales me of blodgeotendum god god hæl minre  
*impīi ad te conuertentur* 16. *Libera me de sanguinibus deus deus salutis meae*

7 upahefð tunge min rihtwisnesse þine drihten weleras mine þu antynst 7  
*et exaltabit lingua mea iustitiam tuam* 17. *Domine labia mea aperies et*

muþ min 7 cyþ l. bodað lof þin forþon þe gif ðu woldest onsægdnesse  
*os meum annuntiabit laudem tuam* 18. *Quoniam si uoluisses sacrificium*

ic sealde witodlice on onsægdnyssum þu ne gelustfullast onsægdness  
*dedis* [f. 65 a] *sem utique holocaustis non delectaberis* 19. *Sacrificium*

gode gast geunrotsad l. gedrefed heortan þa tobryttan god ne forhyge þu  
*deo spiritus contribulatus cor contritum et humiliatum deus non*

l. þu ne forsihst wellwillendlice do drihten on godan willan þinum 7 beoð  
*despiciēs* 20. *Benigne fac domine*<sup>3)</sup> *in bona uoluntate tua sion et aedi-*

<sup>1)</sup> Steht am rande, sehr undeutlich geschrieben; unsicher ob der anfangskonsonant der letzten silbe wirklich „b“ ist. — <sup>2)</sup> þam unrihtwisan scheint aus unrihtwise korrigiert. — <sup>3)</sup> domine fast vollständig radiert, aber die glosse geblieben.

getimbrede weallas on hierusalem þonne þu onfehst onsægdnesse rihtwisnesse freolaca  
*ficæntur muri hierusalem 21. Tunc acceptabis sacrificium iustitiae*<sup>1)</sup> *oblaciones*

7 offerunga þonne ofer wigbede þinum cealfru  
*et holocausta tunc imponent super altare tuum uitulos.*

## 51.

la hwæt wuldrast þu on yfelnyse þu þe mihtig eart on unrihtwisnyse  
 [f. 66 a] 3. *Quid gloriaris in malitia qui potens es in iniquitate*

ealne dæg unrihtwisnyse þohte tunge þin swaswa næglseax scearp þu dydest  
 4. *Tota die iniustitiam cogitauit lingua tua sicut nouacula acuta fecisti*

facn þu lufodest yfelnyse ofer welwillendnyse unrihtwisnyse swyðor þonne  
*dolum 5. Dilexisti malitiam super benignitatem iniquitatem magis quam*

sprecan emnyse ealle word scyfes l. hryrednesse on facnfulre tungan  
*loqui equitatem 6. Dilexisti omnia uerba praecipitationis lingua dolosa*

forþi god towyrpð þe on ende he awyrtwalað þe 7 he fysð þe of getelde  
 7. *Propterea deus destruet te in finem euellet te et emigrabit te de tabernaculo*

7 wyrtruman þinne of lande libbendra geseoþ þa rihtwisan 7 hig ondrædaþ  
*et radicem tuam de terra uiuentium 8. Videbunt iusti et timebunt*

7 ofer hine hig hlihchað 7 hig secgaþ eofne her is<sup>2)</sup> man se þe ne gesette  
*et super eum ridebunt et dicent 9. ecce homo qui non posuit*

god fultum him ac he hopode on mycelnyse his welena 7 he swyðrode  
*deum adiutorem suum Sed sperauit in multitudine diuitiarum suarum et prae-*

l. 7 he þurhswiðde on idelnyse his ic eom<sup>3)</sup> swaswa elebeam westmbere  
*ualuit in uanitate sua [f. 66 b] 10. Ego autem sicut oliua fructifera*

on huse godes ic hopode on godes mildheortnesse on ecnyse 7 a in weorlða  
*in domo dei speraui in misericordia dei in aeternum et in saeculum*

<sup>1</sup> a radiert. — <sup>2</sup>) Glossiert ein *est* am rande. — <sup>3</sup>) Am rande steht *sum*.

\*weord <sup>1)</sup> ic andette þe on weorulde forðan þe þu dydest 7 ic anbidie naman  
*saeculi 11. Confitebor tibi in saeculum quia fecisti et expectabo nomen*

þinne forðan þe he is god on gesyhðe halgana þinra  
*tuum quoniam bonum in conspectu sanctorum tuorum.*

## 52.

sæde se dysega l. se unwisa on his heortan nis gewæmmede  
*2. Dixit insipiens in corde suo non est deus 2. Corrupti*

hig synt 7 onscuniendlice gewordene hig synt on unrihtwisnyssum heora nis se ðe  
*sunt et abominabiles facti sunt in iniquitatibus non est qui*

do god of heofonum beheold ofer suna manna þæt he geseo gyf  
*faciat bonum 3. Deus de celo prospexit super filios hominum ut uideat si*

is undergytende oþþe secende god ealle hig ahyldon samod unnytwyrfþe l.  
*est intelligens aut requirens deum 4. Omnes declinauerunt simul inuti-*

unnytte gewordene hig synt nis na þe do god nis na oþþe to anum  
*les facti sunt non est qui faciat bonum non est usque ad unum [f. 67 a]*

la hu nytan ealle þa þe wyrcað unrihtwisnysses þa þe fornimaþ l. swelgaþ folc  
*5. Nonne scient omnes qui operantur iniquitatem qui deuorant plebem*

min swaswa mete hlafes hig ne cigdon þær hig forhtodon mid ege  
*meam ut cibum panis 6. Deum non inuocauerunt illic trepidauerunt timore*

þær þær næs ege forðan þe tostæncte heora ban þa þe mannum liciap  
*ubi non fuit timor Quoniam deus dissipauit ossa eorum qui hominibus placent*

gescynde hig synt forðan þe god forseah hig la hwa forgifþ l. la hwile sylð of  
*confusi sunt quoniam deus spreuit eos 7. Quis dabit ex*

<sup>1)</sup> Schreibfehler für weorld.

seon hælo l. þane halwendan þonne awent l. acyrreþ gehæftnysse l. hæftnoð <sup>1)</sup>  
*sion salutare israel cum conuerterit deus captiuitatem*

folces his fægnaþ 7 blissaþ  
*plebis suae exultabit iacob et letabitur israel.*

## 53.

eala þu <sup>2)</sup> god on naman þinum gehæl me 7 on mihte þinre dem me  
 3. *Deus in nomine tuo saluum me fac et in uirtute tua iudica me*

geher min gebed mid earum underfoh word muþes mines  
 4. *Deus exaudi orationem meam auribus [f. 67 b] percipe uerba oris mei*

forþan þe ælfremede ðonarison togænes me 7 þa strangan sohton sawle  
 5. *Quoniam alieni insurrexerunt aduersum me et fortes quæsierunt animam*

mine 7 hig ne forsetton god toforan ansyne heora ge-  
*meam et non proposuerunt deum ante conspectum suum* 6. *Ecce enim deus ad-*

fultumaþ underfond is sawle minre awend l. acer yfelu on feondum  
*iuuat me et <sup>3)</sup> dominus susceptor est animae <sup>4)</sup> meae <sup>4)</sup>* 7. *Auerte mala inimicis*

minum 7 on þinre soðfæstnæsse tostænc hi sylfwilles ic onsæge l. ic offrige  
*meis in ueritate tua disperde illos* 8. *Voluntarie sacrificabo*

þe ic andette naman þinum eala þu drihten forþan þe he is god forðan of  
*tibi et <sup>3)</sup> confitebor nomini tuo domine quoniam bonum est* 9 *Quoniam ex*

ælcere gedrefednysse þu generodest 7 ofer mine fynd forseah min eage  
*omni tribulatione eripuisti me et super inimicos meos despexit oculus meus.*

## 54.

gehyr god gebed min 7 ne forseoh þu bene mine begem on  
 2. *Exaudi deus orationem meam et ne despexeris deprecationem meam* 3. *intende*

<sup>1)</sup> Oder -nod? — <sup>2)</sup> Glossiert, hinzugef. o. — <sup>3)</sup> et wohl später hinzugefügt über der zeile. —  
<sup>4)</sup> a radiert.

me 7 gehyr gedrefed 1. geunrotsod ic eom on minre gærcuncge 7  
*mihi et exaudi me Contristatus sum in exercitatione mea* [f. 68 a] et

gedrefed ic eom fram stemne fyndes 7 fram gedrefednesse þæs synfullan  
*conturbatus sum 4. a uoce inimici et a tribulatione peccatoris*

forþan þe hig ahyldon on me unrihtwisnesse 7 on graman hefigtyme hig wæron  
*Quoniam declinauerunt in me iniquitates et in ira molesti erant*

me min heorte gedrefed is 7 fyrhtu deaþes feol ofer ege  
*mihi 5. Cor meum conturbatum est in me et formido mortis cecidit super me 6. Timor*

7 bifung comon 7 oferwreogan me þystru 7 ic sæde la hwa forgyfð  
*et tremor uenerunt super me et contexerunt me tenebrae* <sup>1)</sup> 7. *Et dixi quis dabit*

me feþera swaswa culfran 7 ic fleo 7 ic gereste efne ic afyrsode fleonde  
*mihi pennas sicut columbae* <sup>1)</sup> et uolabo et requiescam 8. *Ecce elongaui fugiens*

7 ic wunode on westene ic anbidode hine se þe me gehælde fram swarcmod-  
*et mansi in solitudine 9. Expectabam eum qui saluum me fecit a pusillanimi-*

nysse gastes 7 reohnysse ascuf 7 todæl heora tungan forþan þe  
*tate spiritus et tempestate 10. Praecipita* <sup>2)</sup> domine et <sup>3)</sup> diuide linguas eorum quoniam

ic geseah unrihtwisnysse 7 wiðercwydelnysse on ceastre dæges 7 nihtes ymb-  
*uidi iniquitatem et contradictionem in ciuitate 11. Die et nocte cir-*

trymð hig ofer hire weallas unrihtwisnesse 7 geswinc on middaweardan  
*cumdabit eam super* [f. 68 b] *muros eius iniquitas et labor in medio*

hire 7 unrihtwisnesse 7 ne ateorode of hire strætum gafol 7 facn forþan þe  
*eius 12. et iniustitia Et non defecit de plateis eius usura et dolus 13. Quoniam*

min feond gyf wyriode me ic forðyldegode witodlice 7 se þe hatode me  
*si inimicus meus* <sup>4)</sup> maledixisset mihi sustinuissem utique Et si is qui oderat me

ofer me myclu þeah spræce ic behydde me wenunge fram him soðlice  
*super me magna locutus fuisset abscondissem me forsitan ab eo 14. Tu uero homo*

anmode ladþeow min 7 cūþa þu þe samod mid me weorode underfencge  
*unanims dux meus et notus meus 15. Qui simul mecum dulces capiebas*

<sup>1)</sup> a radiert. — <sup>2)</sup> Erstes a radiert. — <sup>3)</sup> et steht über der zeile. — <sup>4)</sup> meus steht über der zeile.



mettas on huse wit eodon mid gefafunge cume deaþ ofer hig 7 hig  
*cibos in domo dei ambulauimus cum consensu* 16. *Veniat mors super illos et de-*  
 nyþerastigan to helle libbende forðan þe synt <sup>1)</sup> man on heor.. ....nungum <sup>2)</sup>  
*scendant in infernum uiuentes Quoniam nequitiae in habitaculis eorum*  
 on middaweardan heora ic to gode clypode 7 drihten gehæld me  
*in medio eorum* 17. *Ego autem ad deum clamaui et dominus saluabit me*  
 on æfenne 7 on ærne mærgen 7 on middum dæge ic recce 7 ic cyððe  
 18. *Vespere et mane et meridie narra* [f. 69a] *bo et annuntiabo*  
 7 he geherð stemne mine he alysð on sibbe sawle mine fram þam þa þe  
*et exaudiet uocem meam* 19. *Redimet in pace animam meam ab his qui*  
 genealæciaþ me forþan þe he wæs betwux manegum mid me gehyrð  
*appropinquant mihi quoniam inter multos erant mecum* 20. *Exaudiet deus*  
 7 he geeadmet hi se þe is ær weoruldu nis him awændednys 7 hig ne  
*et humiliabit illos qui est ante saecula Non enim est illis commutatio et non*  
 ondrædon god he astræhte l. he aþenede his hande to agyldenne hi besmiton  
*timuerunt deum* 21. *extendit manum suam in retribuendo contaminauerunt*  
 his gecyðnesse todælde hig synt fram graman his andwlitan 7 genealæhte  
*testamentum eius* 22. *diuisi sunt ab ira uultus eius et appropinquauit*  
 his heorte genexode synt his spræcu ofer ele 7 hig synt scotunga l. flana  
*cor illius Molliti sunt sermones eius super oleum et ipsi sunt iacula*  
 weorþ ofer drihten ðine care 7 he sylf þe afet he ne forgyfþ on ecnysse  
 23. *Iacta super dominum curam tuam et ipse te enutriet non dabit in æternum*  
 yþunge þam rihtwisan þu soðlice gebryngst hig on pytte l. on seað for-  
*fluctuationem iusto* 24. *Tu uero deduces eos in puteum in-*  
 wyrdes <sup>3)</sup> weres bloda 7 facnfulle ne \*dæla onem twa <sup>4)</sup> heora dagas ic  
*teritus Uiri sanguinum et dolosi* [f. 69b] *non dimidiabunt dies suos ego*  
 hopige on þe eala þu drihten  
*autem sperabo in te domine.*

<sup>1)</sup> Am rande *sunt*. — <sup>2)</sup> Einige buchstaben (-a wu-) ausgemerzt. — <sup>3)</sup> Endung -s sehr blass (radiert?)  
<sup>4)</sup> Die glossierung fehlerhaft und unbegreiflich; man sollte etwa „dælað on twa“ erwarten.

## 55.

gemildsa min forðan þe fortræd man ealne dæg onawinnende  
 2. *Miserere mei deus quoniam conculcavit me homo tota die impugnans*  
 he gedrefde me fortrædon mine fynd forþan manege feohtende  
*tribulavit me* 3. *Conculcaverunt me inimici mei tota die quoniam multi bellantes*<sup>1)</sup>  
 togænes fram heannysse dæges ic ondræde ic soðlice on þe hopige on gode  
*aduersum me* 4. *Ab altitudine dici timebo ego uero in te sperabo* 5. *In deo*  
 ic herige spræce mine ic hopode ne ondræde ic me hwæt do me flæsc  
*laudabo sermones meos in deo speravi non timebo quid faciat mihi caro*  
 eallan dæge word mine hi onscunedon togænes ealle gefohtas heora on  
 6. *Tota die uerba mea execrabantur aduersum me omnes cogitationes eorum in*  
 yfele hi onwuniaþ 7 hi behydaþ hig minne ho l. hohfot cepaþ l. begemaþ swaswa  
*malum* 7. *Inhabitabunt et abscondent ipsi calcaneum meum obseruabunt Sicut*  
 hi forþyldigodon sawle mine for nahte þu gehælst hig on graman  
*sustinuerunt animam meam* [f. 70 a] 8. *pro nihilo saluos facies illos in ira*  
 folc þu tobrycst min lif min ic gecyðde þe þu gesettest mine tearas  
*populos confringes Deus* 9. *uitam meam annuntiaui tibi posuisti lacrimas meas*  
 on þinre gesyhþe swaswa on þinum behate þonne 7 gecerrað mine  
*in conspectu tuo Sicut et in promissione tua* 10. *tunc conuertentur inimici*  
 fynd under bæcling on gehwylcum dæge ic gecige þe efne ic oncneow þæt  
*mei retrorsum In quacumque die inuocauero te ecce cognoui quoniam deus*  
 þu eart ic herige on drihtne spræce on gode ic hopode  
*meus es* 11. *In deo laudabo uerbum in domino laudabo sermonem in deo speravi*  
 ic ne ondræde hwæt do me man on me synt behat þine þa ic agylde  
*non timebo quid faciat mihi homo* 12. *In me sunt deus uota tua quae reddam*  
 lof herunga þe forþan þe þu generodest sawle mine of deaþe 7 mine fet  
*laudationes tibi* 13. *Quoniam eripuisti animam meam de morte et pedes meos*  
 of slide þæt ic licie ætforan on leohte libbendra  
*de lapsu ut placeam coram deo in lumine uiuentium.*

<sup>1)</sup> Am rande sunt: synt.

## 56.

eala þu <sup>1)</sup> god forþan on þe truwaþ  
 [f. 70 b] 2. *Miserere mei deus miserere mei quoniam in te confidit*  
 sawl min 7 on scadue fiðera þinra ic hopie oð þæt gewite unrihtwisnys  
*anima mea Et in umbra alarum tuarum sperabo donec transeat iniquitas*  
 ic clypie to gode to þam hyhstan to gode se þe dyde wel me he asende of  
 3. *Clamabo ad deum altissimum deum qui benefecit mihi* 4. *Misit de*  
*heofonum 7 he alysde he forgæf to hospe þa fortredendan asende*  
*caelo <sup>2)</sup> et liberauit me dedit in opprobrium conculcantes me Misit deus*  
 his mildheortnesse 7 his soðfæstnesse 7 he generode mine sawle  
*miserericordiam suam et ueritatem suam* 5. *et eripuit animam meam*  
 of midlunge hwelpa þara leona ic slep gedrefed suna manna teþ  
*de medio catulorum leonum dormiui conturbatus Filii hominum <sup>3)</sup> dentes eorum*  
 wæpna 7 heoruflan 7 heora tunge scearp swurd si þu upahafen ofer heofonas  
*arma et sagittæ et lingua eorum <sup>4)</sup> gladius acutus* 6. *Exaltare super caelos*  
 7 on ealre eorþan þin wulder grin hi gearcodon minum fotum 7  
*deus et in omnem terram gloria tua* 7. *Laqueum parauerunt pedibus meis et*  
 hig gebigdon mine sawle hig adulfon ætforan minum ansyne pyt 7  
*incuruauerunt animam meam Foderunt ante faciem meam foueam* [f. 71 a] *et*  
 hi onbefeollon on þane gearu min heorte ic singe 7  
*inciderunt in eam* 8. *Paratum cor meum deus paratum cor meum cantabo et*  
 sealm ic segce aris eala þu <sup>1)</sup> minum wuldre eala þu <sup>1)</sup> psaltere 7  
*psalmum dicam* 9. *Exurge gloria mea exurge psalterium et*  
 hearpe ic arise on ærne mærgen ic andette þe on folcum 7 sealm  
*cythara exurgam diluculo* 10. *Confitebor tibi in populis domine et psalmum*  
 ic segce þe on ðeodum forþan þe gemærsod is oþ heofonas þin  
*dicam tibi in gentibus* 11. *Quoniam magnificata est usque ad cœlos misericordia*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. o. — <sup>2)</sup> a radiert. — <sup>3)</sup> — Am rande sunt: synt. — <sup>4)</sup> Am rande est: is.

mildheortnys 7 oþ wolcnum þin soðfæstnys  
 tua et usque ad nubes ueritas tua 12. *Exaltare super cēlos deus et*  
*super omnem terram gloria tua.*

## 57.

gyf soðlice witedlice rihtwisnyse ge sprecaþ rihtlice demaþ eala ge <sup>1)</sup> suna  
 2. *Si uere utique iustitiam loquimini recte iudicate filii*  
 manna witedlice on heortan unrihtwisnessa ge wyrcaþ on eorþan unrihtwisnessa  
 hominum 3. *Etenim in corde iniquitates operamini in terra iniustitias*  
 eowre hande gereoniaþ geælfremede sýnt þa synfullan fram gecyndlime  
 manus uestrae concinnant [f. 71 b] 4. *Alienati sunt peccatores a uulua*  
 hig dwaledon fram gecyndlime 1. of innoðe hig spræcon leasunga hatheortnys him  
 errauerunt ab utero locuti sunt falsa 5. *Furor illis*  
 æfter gelicnyse neddran swaswa næddran deafre 7 fordyttendre hire earan  
 secundum similitudinem serpentis sicut aspidis surde et obturant aures suas  
 seo ne geherð stemne galendra 7 atterwyrhtan galendes wislice  
 6. *Quae non exaudiet uocem incantantium et uenefici incantantis sapienter*  
 tobryt teþ heora on heora muþe tuxan þara leona tobryt drihten  
 7. *Deus conteret dentes eorum in ore ipsorum molas leonum confringet dominus*  
 to nahte hig becumaþ swaswa aýrnende wæter he bæmt 1. aþenaþ his  
 8. *Ad nihilum deuenient tamquam aqua decurrens intendit arcum*  
 bogan oþ þæt hi beon geuntrumode swaswa weax þæt þe fleuwð 1. melteþ hig beoþ  
 suum donec infirmentur 9. *Sicut cera quae fluit auferentur*  
 ætbrodene oferfeoll fyr 7 hig ne gesawon sunnan ær þan undergæton  
 supercecidit ignis et non uiderunt solem 10. *Priusquam intelligerent*

---

<sup>1)</sup> Gloss. hinzuge . o.

eowre þornas fyrs swaswa libbende swaswa on yrre he forswelhp hig blissap  
*spinae uestrae ramnum sicut uiuentes sic in ira absorbet eos* 11. *Laetabitur*  
 se rihtwisa þonne he gesyhð wræce his handa he ðwyhð on blode  
*iustus cum uiderit [f. 72 a] uindictam manus suas lauabit in sanguine*  
 þæs synfullan 7 sægð man gif witodlice is wæstm þam rihtwisan witodlice is  
*peccatoris* 12. *Et dicet homo si utique est fructus iusto utique est*  
 god demende hig on eorðan  
*deus iudicans eos in terra.*

## 58.

genera me of feondum minum eala þu <sup>1)</sup> min god 7 fram onarisendum on  
 2. *Eripe me de inimicis meis deus meus et ab insurgentibus in*  
 me alys ales fram wyrcendum unrihtwisnyse 7 fram werum blodum  
 me libera me 3. *Eripe me de operantibus iniquitatem et de uiris sanguinum*  
 geheald me l. gehæl forþan þe efne hig ongunnon l. hig begripon mine sawle  
*salua me* 4. *Quia ecce coeperunt animam meam*  
 onahruron on me þa strangan ne hit nis min unrihtwisnys ne synn  
*irruerunt in me fortes* 5. *Neque iniquitas mea neque peccatum*  
 min butan unrihtwisnyse ic orn 7 ic gerihtlæhte aris on minum gænryne  
*meum domine sine iniquitate cucurri et direxi* 6. *Exurge in occursum meum*  
 7 geseoh 7 þu eala <sup>1)</sup> drihten god mihta eala þu <sup>1)</sup> israhela god begym to  
*et uide et tu domine deus uirtutum deus israhel [f. 72 b] Intende ad*  
 geneosienne ealle þeode þu ne gemildsast eallum þa þe wyrcaþ unrihtwisnesse  
*uisitandas omnes gentes non miserearis omnibus qui operantur iniquitatem*  
 hig gecyrraþ on æfenne 7 hunger hi þoliaþ swaswa hundas 7 hig ymbfarað cæstre  
 7. *Conuertentur ad uesperam et famem patientur ut canes et circuibunt ciuitatem*

---

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. o.

efne hi sprecaþ on heora muþe 7 is sweord on heora welerum forþan þe hwa  
8. *Ecce loquentur in ore suo et gladius in labiis eorum quoniam quis*

gehyrde 7 þu gebysmerast hi to nahte þu gebrincst ealle ðeoda  
*audivit* 9. *Et tu domine deridebis eos ad nihilum deduces omnes gentes*

mine strænþe to þe ic healde forþan þe god underfond min min  
10. *Fortitudinem meam ad te custodiam quia deus susceptor meus*<sup>1)</sup> 11. *deus*

god mildheortnys his forscytte l. forestepð me ætywaþ<sup>2)</sup> me ofer mine  
*meus misericordia eius praeueniet me* 12. *Deus ostendit mihi super inimicos*

fynd ne ofsleh þu hig ahwanne þæt hig ne forgytan mines folces tostenc hig on  
*meos ne occidas eos nequando obliuiscantur populi mei Disperge illos in*

þinre mihte 7 alege l. ahwelf hig min beweriend eala þu<sup>3)</sup> drihten  
*uirtute tua et depone eos protector meus domine* [f. 73 a]

gylt muþes heora spræc heora welera 7 hig beoþ gelæhte l. gehende  
13. <sup>1)</sup> *Delictum oris eorum sermonem labiorum ipsorum et comprehendantur*

on heora modignysse 7 fram onscununge 7 leasunga hig beoþ gecyðde on  
*in superbia sua Et de execratione et mendacio annuntiabuntur* 14. *in*

endungce on gramam geændunge 7 hig ne beoþ 7 hig witon þæt god  
*consummatione In ira consummationis et non erunt Et scient quia deus*

gewealt iacobes 7 gemeara eorðan  
*dominabitur iacob et finium terrae*<sup>4)</sup> 15. *Conuertentur ad uesperam et famem*

hig beoþ tostæncte to etanne gyf  
*patientur ut canes et circuibunt ciuitatem* 16. *Ipsi dispergentur ad manducandum si*

soðlice hig ne beoþ gefyllede 7 hig ceoriaþ l. geomriaþ ic singe  
*uero non fuerint saturati et murmurabunt* 17. *Ego autem cantabo*

strænþe þine 7 ic blissie on ærne mergen on mildheortnysse þinre forþan þe  
*fortitudinem tuam et exultabo mane misericordiam tuam Quia*

<sup>1)</sup> Am rande est: is. — <sup>2)</sup> Am rande (anfang des wortes weggeschnitten)... ywde. — <sup>3)</sup> Gloss. hinzugef. o. — <sup>4)</sup> a radiert.

geworden þu eart min underfond 7 soen l. frofre min on dæge minre  
*factus es susceptor meus et refugium meum in die tribulationis*

gedrefednysse fultumiend eala þu <sup>1)</sup> min þe ic singe forþon god underfond  
*meae 18. Adiutor meus tibi psallam quia deus suscep[.f. 73 b]*

min þu eart god min mildheortnesse min  
*tor meus es deus meus misericordia mea.*

## 59.

þu utaþydest us 7 þu towurpe us þu yrsadest 7 þu  
*3. Deus reppulisti nos et destruxisti nos iratus es et misertus*  
 gemildsodest us þu astyrodest eorðan 7 þu gedrefdest hig gehæl hyre  
*es nobis 4. Commouisti terram et conturbasti eam sana contritiones*

tobrytednyssa forþan þe astyrod heo is þu æteowodest þinum folce heardnyssa  
*eius quia commota est 5. Ostendisti populo tuo dura*

þu gescæncetest mid wine onbryrdnyssa þu forgæfe ondrædendum þe getacnunge  
*potasti nos uino compunctionis 6. Dedisti metuentibus te significationem*

þæt hig fleon fram ansyne bogan þæt beon alysde þine leofan gehæl mid þinre  
*ut fugiant a facie arcus Vt liberentur dilecti tui 7. saluum fac dextera*

swyðran 7 gehyr me spræc on his halgan ic blissie 7  
*tua et exaudi me 8. Deus locutus est in sancto suo letabor et [f. 74 a]*

ic todæle landcofan 7 dæneland getelda ic amete min is se landmearca  
*partibor sicinam et conuallem tabernaculorum metibor 9. Meus est galaad*

7 min is mannaseisca landsplot 7 wæstmbærnes stræncð mines heafdes iuda  
*et meus est mannasses et effraim <sup>2)</sup> fortitudo capitis mei Iuda <sup>2)</sup>*

kyninge min crocca mines hihtes to idumealande ic astrecce min  
*rex meus 10. Moab olla spei meae In idumeam extendam calciamentum*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. o. — <sup>2)</sup> Am rande *est*: is.

gescy me ælfremede underðeodde synt la hwa gebryncþ me on cæstre ymb-  
*meum mihi alienigenę subditi sunt* 11. *Quis deducet me in ciuitatem mu-*

trymedre la hwa gelæt oþ idumealande ne wenst þu la god l. eart þu se  
*nitam quis deducet me usque in idumeam* 12. *Nonne tu deus*

god þu þe utadydest us 7 þu ne færst on mihtum urum sele l. forgyf  
*qui reppulisti nos et non egredieris in uirtutibus nostris* 11. *Da*

us fultum fram gedrefednysse 7 is idel hæl mannes on gode we wyrcaþ  
*nobis auxilium de tribulatione et uana salus hominis* 14. *In deo faciemus*

mihte 7 he sylf to nahte gebryncð þa gedrefendan us  
*uirtutem et ipse ad nihilum deducet tribulantes nos.*

## 60.

geher bene mine begym minum gebede fram  
 [f. 74 b] 2. *Exaudi deus deprecationem meam intende orationi meae* 3. *A*

gemærum eorðan to þe ic clypode þaþa wæs geancsumod min heorte on stane  
*finibus terre ad te clamaui dum anxietur cor meum in petra*

þu upahofe þu gelæddest forþan þe geworden þu eart hiht min beo þu  
*exaltasti me Deduxisti me* 4. *quia factus es spes mea*

stepel stræncðe fram ansyne fyndes ic onwunige on þinum getelde on  
*turris fortitudinis a facie inimici* 5. *Inhabitabo in tabernaculo tuo in*

weoruldum ic beo gescyld on wæfelse þinre fipera forþan þe þu  
*saecula protegar in uelamento alarum tuarum* 6. *Quoniam tu<sup>1)</sup> deus meus*

þu gehyrdest gebed min þu forgæfe erfwyrdnysse ondrædendum þinne naman  
*exaudisti orationem meam dedisti hereditatem timentibus nomen tuum*

dagas ofer dagas þu gewissast þu togeycst his gær oþ on dæg mægþe l.  
 7. *Dies super dies regis adicies annos eius usque in diem genera-*

<sup>1)</sup> Am rande es: eart.



cneorisse 7 cynrene he þurhwunaþ on ecnysse on gesyhþe godes his mild-  
*tionis et generationis* 8. *Permanet in aeternum in conspectu dei misericor-*  
 heortnysse 7 his soðfæstnysse la hwa sæcþ swa salmsang ic secge þinum  
*diam et ueritatem eius quis requireret* 9. *Sic psalmum dicam nomini*  
 naman on weorulda weoruld þæt ic agylde behat mine of dæge on dæg  
*tuo in saeculum saeculi ut reddam uota mea de die in di*[f. 75 a]*em.*

## 61.

la hu ne gode underþeod biþ sawl min fram him soðlice min halwænde  
 2. *Nonne deo subiecta erit anima mea ab ipso enim salutare*  
 1. hælo soþes 7 he is 7 halwendlica min underfond min ic ne  
*meum*<sup>1)</sup> 3. *Nam et ipse deus meus et salutaris meus*<sup>1)</sup> *susceptor meus non*  
 beo astyrod heononforþ 1. na leng la hu lange onahreose ge on mannan ge ofsleaþ  
*mouebor amplius* 4. *Quousque irruitis in hominem interficitis*  
 ealle ge swaswa wage 1. wagþeorles ahyldum 7 stænenum hæge utaþydum  
*uniuersi uos tamquam parieti inclinato et maceriae depulsae*  
 þeah hwæþere min weorð hig þohton aweorpan ic orn on þurste mid heora  
 5. *Veruntamen praetium meum cogitauerunt repellere cucurri in siti ore*  
 muþe hig bletsodon 7 mid heora heortan hig wergdon gode underþeod  
*suo benedicebant et corde suo maledicebant* 6. *Veruntamen deo subiecta*  
 beo þu eala þu min sawl forþan þe is fram him geþyld min forþan þe he is  
*esto anima mea quoniam ab ipso patientia mea* 7. *Quia ipse deus*  
 7 hælend min fultumiend min ic ne beo adræfed<sup>2)</sup> on gode min  
*meus et saluator meus*<sup>1)</sup> *adiutor meus non emigrabo* 8. *In deo salutare*  
 halwenda 7 min wulder god mines fultumes 7 liht min on gode is  
*meum et gloria mea* [f. 75 b] *deus auxiliī mei et spes mea in deo est*

<sup>1)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>2)</sup> Am rande, undeutlich geschrieben: ne gewite ic na heon.....



mid rysele 7 fætnysse si gefyld min sawl 7 weleras blisse heraf min muþ  
*adipe et pinguedine repleatur anima mea et labiis*<sup>1)</sup> *exultationis laudabit os meum*

gemyndig ic wæs þines uppan minre beddinege on morgentidum ic smeade on  
 7. *Si memor fui tui super stratum meum in matutinis meditabor in*

þe forþan þe þu wære min fultumiend 7 on wæfelse þinra fypera ic fægnie  
 te 8. *quia fuisti adiutor meus Et in uelamento alarum tuarum exultabo*

geþeodde min sawl æfter þe me underfeng þin swiðre hi soðlice  
 9. *Adhæsit [f. 76 b] anima mea post te me suscepit dextera tua* 10. *Ipsi uero*

on idel sohten sawle mine hi inafaraþ on nyþerlicum eorðan hi beoþ  
*in uanum quaesierunt*<sup>2)</sup> *animam meam introibunt in inferiora terrae*<sup>2)</sup> 11. *tra-*

betæhte l. hi beoð belæwde on handum sweordes dælas foxa hig beoþ se kyning  
*dentur in manus gladii partes uulpium erunt* 12. *Rex*

soðlice blissaþ on gode 7 beoþ geherode ealle þa þe sweriað on hine forþi þe  
*uero laetabitur*<sup>3)</sup> *in deo laudabuntur omnes qui iurant in eo quia*

is fordyt muð sprecendra unrihte þing  
*obstructum est os loquentium iniqua.*

## 63.

gebed min þonne ic bidde fram ege fyndes genera  
 2. *Exaudi deus orationem meam cum deprecor a timore inimici eripe*

sawle mine þu gescyldest fram gegaderunge yfelwillendra fram mycelnysse  
*animam meam* 3. *Protexisti me a conuentu malignantium a multitudine*

wyrcendra unrihtwisnesse forþi þe hig scerptan swaswa sweord tungan heora 7  
*operantium iniquitatem* 4. *Quia exacuerunt ut gladium linguas suas*

hi bændon bogan biter þincg þæt hi scotedon on dygelnyssum  
*intenderunt arcum rem amaram* 5. *ut sagit* [f. 77 a] *tent in occultis*

<sup>1)</sup> -is über der zeile, wohl aus -a korrigiert. — <sup>2)</sup> a radiert. — <sup>3)</sup> Erstes a radiert.

þone ungewemdon      ferlice hi scotiaþ hine 7 ne ondrædaþ hi gefæstnodon heom  
*immaculatum*      6. *Subito sagittabunt cum et non timebunt firmauerunt sibi*  
 manfulle spræce      hig rehton      þæt hi behyddon      grinu hi sædon hwa gesihð hig  
*sermonem nequam Narrauerunt ut absconderent laqueos dixerunt Quis uidebit eos*  
 hi smeaddon unrihtwisnessa      hig ateoredon smeagende      mid smeauge genealæcþ  
 7. *Scrutati sunt iniquitates defecerunt scrutantes scrutiny* <sup>1)</sup> *Accedet*  
 man      heorte to healic      7 biþ upahafen      flana      lytlinga gewordene synt  
*homo et cor altum*      8. *et exaltabitur deus Sagittae* <sup>2)</sup> *paruulorum factae* <sup>2)</sup> *sunt*  
 wita heora      7 geuntrumade      togenes heom heora      tungan sint gedrefede  
*plage eorum*      9. *et infirmatae* <sup>2)</sup> *sunt contra eos linguae* <sup>2)</sup> *eorum Conturbati sunt*  
 ealle þa þe gesawon hig      7 ondred ælc man 7 hi kyddun godes weorc 7  
*omnes qui uidebant eos*      10. *et timuit omnis homo Et annuntiauerunt opera dei et*  
 his weorc l. dæda hig understodon      blissaþ se rihtwisa on drihtne 7 he hopaþ  
*facta eius intellexerunt*      11. *Letabitur iustus in domino et sperabit*  
 on hine 7 beoþ geherode ealle þa rihtan on heortan  
*in eo et laudabuntur omnes recti corde.*

## 64.

þe gedafnaþ lofsang      on syone      þe 7 bið agolden behat  
 [f. 77b] 2. *Te decet hymnus deus in sion et tibi reddetur uotum in*  
 geher min gebed to þe eall l. ælc flæsc kymþ      word  
*hierusalem*      3. *Exaudi orationem meam ad te omnis caro ueniet*      4. *Verba*  
 unrihtwisra swyðradon ofer us      urum arleasnessum 7 þu gemiltsadest eadig  
*iniquorum praeualuerunt super nos et impietatibus nostris tu propitiaberis*      5. *Beatus* <sup>3)</sup>  
 þone þe þu gecure 7 þu upgenome      he oneardað on þinum cafertunum we beoþ  
*quem elegisti et assumisti habitabit in atriis tuis Reple-*

<sup>1)</sup> Die endung -o steht über einem nicht radierten -um. — <sup>2)</sup> Das a der endung radiert. — <sup>3)</sup> Am rande ÷ is.

gefyllede on godum þines huses halig is þin templ on wunderlicre em-  
 binur in bonis domus tuae<sup>1)</sup> sanctum est templum tuum 6. mirabile in equi-

nysse us ure halwendlica hiht ealra gemeara eorþan 7 on sæ feor  
 tate *Exaudi nos deus salutaris noster*<sup>2)</sup> spes omnium finium terrae<sup>1)</sup> et in mari longe

gegearciende duna on þinre mihte l. on mægne þinum begyrd mid mihte þu þe  
 7. *Praeparans*<sup>3)</sup> montes in uirtute tua accinctus potentia 8. qui

gedrefst  
*conturbas*<sup>4)</sup>

## 65. v. 7.

his eagan ofer þeoda behealdaþ þa þe tyrwiaþ ne beoþ  
 [f. 79 a] *num*<sup>5)</sup> oculi eius super gentes respiciunt qui exasperant non exal-  
 upahafene on heom sylfum bletsiaþ eala ge<sup>6)</sup> ðeoda urne drihten gehyrde 7  
 tentur in semetipsis 8. *Benedicite gentes deum nostrum*<sup>7)</sup> et auditam

doþ stemne his lofes se þe gesette mine sawle to life 7 he ne sealde to  
*facite uocem laudis eius* 9. *Qui posuit animam meam ad uitam et non dedit in*

astyrunge mine fet forþi þe þu afandodest us on fyre us þu amerodest  
*commotionem pedes meos* 10. *Quoniam probasti nos deus igne nos examinasti*

swaswa biþ amerod seolfor þu onbelæddeþ us on grin þu settest gedrefed-  
*sicut examinatur argentum* 11. *Induxisti nos in laqueum posuisti tribulatio-*

nesse on urum hrycge þu onasettest men ofer ure heafdu we foron  
*nes in dorso nostro* 12. *imposuisti homines super capita nostra Transiuimus*

þurh fyr 7 wæter 7 þu gelæddeþ l. brohtest us on kelinges l. on orsorhnesse  
*per ignem et aquam et eduxisti nos in refrigerium*

ic ingange in to þinum huse on offrungum ic agelde þe mine behat þa þe  
 13. *Introibo in domum tuam in holocaustis reddam tibi uota mea* 14. *quae*

<sup>1)</sup> a radiert. — <sup>2)</sup> Am rande *tu es*: þu eart. — <sup>3)</sup> Erstes a radiert. — <sup>4)</sup> Fol. 78 der hs. ist verloren gegangen und später ersetzt worden; die glossierung aus ganz später zeit, fast unleserlich und unbegreiflich; vgl. Wanleys beschreibung und s. u. die kritischen noten. Das blatt ist hier nicht aufgenommen worden. — <sup>5)</sup> Endsilbe des wortes *aeternum*. — <sup>6)</sup> Gloss. hinzugef. o. — <sup>7)</sup> Über der zeile steht: l. *deo nostro*.

toscaddon mine weleras 7 spræc min muþ on minre gedrefednysse  
*distinxerunt labia mea [f. 79b] Et locutum est os meum in tribulatione mea*

onsægdnessa gemeargode ic offrige þe mid onale ramma oxan mid  
 15. *Holocausta medullata offeram tibi cum incenso arietum offeram tibi boues cum*

buccum cumaþ geheraþ 7 ic recce la ge<sup>1)</sup> ealle þe ondrædaþ god hu micele þing  
*hyrcis 16. Venite audite et narrabo omnes qui timetis deum quanta*

he dyde minre sawle to him mid minum muþe ic clypode 7 ic upahof  
*fecit anime meae<sup>2)</sup> 17. Ad ipsum ore meo clamaui et exultaui*

mine nyþeran cæflas l. minre under tungan<sup>3)</sup> unrihtwisnesse gif ic beheold on minre  
*sub lingua mea 18. Iniquitatem si aspexi in corde*

heortan ne gehyrð forþi gehyrde 7 he begymde l. ...gemeþ<sup>4)</sup>  
*meo non exaudiet dominus 19. Propterea exaudiuit deus et attendit*

stemne minre bene gebletsod se þe ne awende min gebed  
*uoci depraecationis meae<sup>2)</sup> 20. Benedictus<sup>5)</sup> deus qui non amouit orationem meam*

7 his mildheortnesse fram me  
*et misericordiam suam a me.*

## 66.

gemiltsige ure 7 gebletsige us he onlihte his andwlitan  
 2. *Deus misereatur nostri et benedicat [f. 80 a] nobis illuminet uultum suum*

ofer 7 gemildsige ure þæt we ongytan on eorðan þinne weg on eallum  
*super nos et misereatur nostri 3. Ut cognoscamus in terra uiam tuam in omnibus*

þeodum þinne halwendan andettan þe folc folctruma ealle  
*gentibus salutare tuum 4. Confiteantur tibi populi deus confiteantur tibi populi omnes*

blissian 7 fægnian hig þeoda forþi þe þu demst folctruman on emnyse þeoda  
 5. *Laetentur et exultent gentes quoniam iudicas populos in aequitate et gentes*

on eorðan 7 þu þe wissast l. gerecest  
*in terra dirigis 6. Confiteantur tibi populi deus confiteantur tibi*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. o. — <sup>2)</sup> a radiert. — <sup>3)</sup> undertungan vielleicht als ein wort zu lesen. — <sup>4)</sup> ...gemeþ steht am rande; die vorsilbe (be-) weggeschnitten. — <sup>5)</sup> Am rande sit: sy.

eorðe sealde hire westm gebletsige us ure  
*populi omnes 7. terra dedit fructum suum Benedicat nos deus deus noster*

us 7 ondrædan hine ealle eorðan gemæru  
 8. *Benedicat nos deus et metuant eum omnes fines terrae.*

## 67.

arise god 7 syn todræfedde feond his 7 fleon þa þe hatedon hine  
 2. *Exurgat deus et dissipentur inimici eius et fugiant qui oderunt eum*

fram ansene his swaswa ateoraþ smec swa ateorian hi swaswa flywð weax  
 [f. 80 b] *a facie eius 3. Sicut deficit fumus deficient sicut fluit caera* <sup>1)</sup>

fram ansene fyres swa forwyrðan synfullan fram ansene godes 7 þa rihtwisan  
*a facie ignis sic pereant peccatores a facie dei 4. Et iusti*

beoð gewistfullode blissiað on gesihðe godes 7 beoð gelustfullode on blisse singaþ  
*epulentur et exultent in conspectu dei et delectentur in laetitia* <sup>1)</sup> 5. *Cantate*

gode sealmsang secgaþ his naman siðfæt wyrcaþ him se þe astah ofer nyðersie  
*deo psalmum dicite nomini eius iter facite ei qui ascendit super occasum*

drihten naman him fægnaþ on his gesihðe beoþ gedrefde fram his ansene  
*dominus nomen illi* <sup>2)</sup> *Exultate in conspectu eius turbabuntur a facie eius*

fæderas steopcilda 7 deman wuduwena on stowe his halgan  
 6. *patris orfanorum et iudicis uiduarum Deus in loco sancto suo* <sup>3)</sup> 7. *Deus*

oneardian dæp anes þeawes on huse se þe utlæt þa gebundenan on stræncgþe  
*inhabitare facit iunius moris in domo Qui educit uinctos in fortitudine*

swa gelice hig þa þe tyrwiaþ þa þe wuniaþ on byrgenum þa þu utfore  
*similiter eos qui exasperant qui habitant in sepulchris 8. Deus cum egredereris*

on gesyhðe þines folces 7 þa þu þurhfore on westene eorðe wæs astyrod  
*in conspectu populi tui* [f. 81 a] *cum pertransires in desertum 9. Terra mota est*

witodlice heofonas droppetodon fram ansyne godes þæs hehstan fram ansene godes  
*etenim caeli* <sup>4)</sup> *distillauerunt a facie dei synai a facie dei*

<sup>1)</sup> Erstes *a* radiert. — <sup>2)</sup> Am rande ÷ is. — <sup>3)</sup> Am rande *habitat*: wunap. — <sup>4)</sup> *a* radiert.

israeliscan ren sylfwillendne þu asyndrast þinre yrfeweardnesse 7 he wæs  
*israel 10. Pluviam uoluntariam segregabis deus hereditati tue et infir-*

geuntrumad þu soðlice fulfremedest hine þine nytenu wuniaþ on him  
*mata est tu uero perfecisti eam 11. Animalia tua habitabunt in ea*

þu gærcodest on þinre swetnysse þam þearfan selð word  
*parasti in dulcedine tua pauperi deus 12. Dominus dabit uerbum*

godspelliendum mid micelre mihte mihta þæs gelufodes gelufodes wites 7  
*euangelizantibus uirtute multa 13. Rex<sup>1)</sup> uirtutum dilecti dilecti et speciei*

hus to todælanne herereaf gif ge slapaþ betwux middewearðum heope fyðeras  
*domus diuidere spolia 14. Si dormiatis inter medios clericos pennae*

culefran oferseolfrade gebæcu hire hrycges on blacunge goldes þonne  
*columbae<sup>2)</sup> deargentatae et posteriora dorsi eius in pallore auri 15. Dum*

toscat se heofonlica kynges ofer hig mid snawe hig beoð gehwitode on  
*discernit caelestis reges super eam [f. 81 b] niue dealbabuntur in*

besceadewunga dun l. munt godes munt fætnesse munt gewrunge l. gerunnen  
*selmon 16. mons dei mons pinguis Mons coagulatus<sup>3)</sup>*

munt fætnesse to hwi behealdaþ ge duna l. munt gehrunnenne munt on þære  
*mons pinguis 17. utquid suspicamini montes coagulatos Mons in quo*

licwyrðe is gode eardian on hire witodlice drihten eardaþ on ænde cræt  
*beneplacitum est deo habitare in eo etenim dominus habitabit in finem 18. Currus*

godes on tyn þusendum mæniteald þusenda blissiendra on heom on halgum  
*dei decem milibus multiplex<sup>4)</sup> milia laetantium dominus in eis in synay sancto*

þu astige on heanysse þu gegripe hæftnunge þu gename sylena on mannum  
*19. Ascendisti in altum coepisti captiuitatem accepisti dona in hominibus*

na gelefende onwunian drihten gebletsad dæghwamlice  
*Etenim non credentes inhabitare dominum deum 20.<sup>5)</sup> Benedictus dominus die cotidie*

<sup>1)</sup> Am rande *est*: he is. — <sup>2)</sup> Am rande (wohl hierher zu führen): bylewitan. — <sup>3)</sup> Am rande — ð: heo is.  
 — <sup>4)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>5)</sup> Hinzugefügt *est*: is.



- gesped l. gesundful siðfæt he dæp us god halwendnyssa ura  
*prosperum iter faciet nobis* <sup>1)</sup> *deus salutarium nostrorum* 21. *Deus no-*  
 to gehælenne drihtnes forðsiþ deaþes whæpere þeah  
*ster deus saluos faciendi* <sup>2)</sup> *et* <sup>2)</sup> *domini domini exitus mortis* 22. *Verumtamen deus*  
 tobryt heafda his feonda 7 hnoll locces geondgangendra on heora  
*confringet capita inimicorum suorum uerticem* [f. 82 a] *capilli perambulantium in delictis*  
 gyltum sæde of drignesse ic gehwerfe gecyrrende on deopnysse sæ  
*suis* 23. *Dixit dominus ex basan conuertam conuertam in profundum maris*  
 þæt si bedypt þin fot on blode tunge þinre harra of feondum fram him  
 24. *Vt intinguatur pes tuus in sanguine lingua canum tuorum ex inimicis ab ipso*  
 hig geseagon þine infæras infæras mines godes mines kinges se þe is  
 25. *Viderunt ingressus tuos deus ingressus dei mei regis mei qui est*  
 on halgum forhradedun ealdras geþeodde singendum on middewardum gungra  
*in sancto* 26. *Praeuenerunt principes coniuncti psallentibus in medio iuuencularum*  
 timpestra l. glywbydenestra on gelaþungum bletsiað gode 7 drihtne of wyllum  
*tympanistriarum* 27. *In aeclesiis benedicite deo domino de fontibus*  
 geleaffulra <sup>1)</sup> þær iunglinge modes on utfare ealdras þære mægþe  
*israel* 28. *Ibi beniamin adolescentulus in mentis excessu Principes iuda*  
 latþeowas heora ealderas zabuloncynne neptalinga bebeod god þinne  
*duces eorum principes zabulon principes neptalim* 29. *Manda deus uirtutem*  
 miht getryme þæt þæt þe þu geweorhtest on us fram þinum temple on  
*tuam confirma deus hoc quod operatus es in nobis* 30. *A templo tuo in*  
 þe offriaþ kiningas lac þrea wildedeor hreodes gesamnung  
*hierusalem tibi offerent* [f. 82 b] *reges munera* 31. *Increpa feras harundinis* <sup>3)</sup> *congregatio*  
 fearra on cuum folca þæt hig utebelucan hig þa þe afandode synt mid seolfre  
*taurorum in uaccis populorum ut excludant eos qui probati sunt argento*  
 tostænc þeoda þa þe willaþ gefeohta cumað ærendracan of egypta lande  
*Dissipa gentes quae bella uolunt* 32. *uenient legati ex egypto*

<sup>1)</sup> Hinzugef. ÷ is. — <sup>2)</sup> Hinzugefügt est: is. — <sup>3)</sup> Am rande est: is.

silharwana land forhradaþ l. forestæppaþ hand his gode eala ge<sup>2)</sup>ricu eorðan  
<sup>1)</sup> *aethiopia praeueniet manus eius deo* 33. *Regna terrae*  
singaþ singaþ gode se þe astah ofer heofon heofonan to  
*cantate deo psallite domino Psallite deo* 34. *qui ascendit super caelum caeli ad*  
eastdæle efne he self stemne stemne his mihte sellaþ wuldor ofer  
*orientem Ecce dabit uocem suam uocem uirtutis* 35. *date gloriam deo super*  
gesamnunge his mærsung 7 his mihte l. mægen on wolcnum wunderlic  
*israhel* <sup>1)</sup> *magnificentia eius et uirtus eius in nubibus* 36. <sup>3)</sup> *Mirabilis*  
god on his halgum se sylfa selð mihte 7 strænçpe his þeode  
*deus in sanctis suis deus israhel ipse dabit uirtutem et fortitudinem plebi suae*  
sy gebletsod god  
*benedictus deus.*

## 68.

gehæl me forþi þe inaforon l. ineodon wæteru oþ mine  
[f. 83 a] 2. *Saluum me fac deus quoniam intrauerunt aquae usque ad*  
sawle onafæstnod ic eom on lime deopnesse 7 nis<sup>4)</sup> sped l. edwist ic com  
*animam meam* 3. *Infixus sum in limo profundum et non est substantia Veni*  
on deōpnysse sæ reohnys 7 besencte ic swanc hrymende hase geworden  
*in altitudinem maris et tempestas demersit me* 4. *Laboraui clamans raucae factae*  
synt mine goman ateoradon mine eagan þonne ic hopie on minne god gemænig-  
*sunt fauces meae defecerunt oculi mei dum spero in deum meum* 5. *Multi-*  
fylde synt ofer loccas mines heafdes þa þe hatedun butan geearnungum  
*plicati sunt super capillos capitis mei qui oderunt me gratis*  
gestrangode synt þa þe æhton mine fynd unrihtlice þa þingc þe ic ne nam  
*Confortati sunt qui persecuti sunt me inimici mei iniuste quae non rapui*  
þa ic ageald þu canst mine unsnotternysse mine gyltas fram þe 7 ne  
*tunc exsoluebam* 6. *Deus tu scis insipientiam meam et delicta mea a te non*

<sup>1)</sup> Hinzugef. *est*: is. — <sup>2)</sup> Glossiert hinzugef. *o.* — <sup>3)</sup> Hinzugef.  $\div$  is. — <sup>4)</sup> Am rande: me ænig.

sint behidde ne scamian on me þa þe anbidiaþ þe mihta  
*sunt abscondita* 7. *Non erubescant in me qui expectant te domine domine uirtutum*

ne beon gescænde þa þe sæcaþ þe for þe  
*non confun*[f. 83 b]*dantur super me qui quaerunt te deus israel* 8. *Quoniam*

forþi þe ic forbær hosp oferwreah gescyndnes mine ansyne ælðeodig  
*propter te sustinui opprobrium operuit confusio faciem meam* 9. *Extraneus*

\*gewordem<sup>1)</sup> ic eom minum gebroðrum 7 wrecca bearnum minre moder forþi þe  
*factus sum fratribus meis et peregrinus filiis matris meae* 10. *Quoniam*

trega l. anda þines huses æt hosp hyspendra þe 7 feollon  
*zelus domus tuę comedit me et opprobria exprobrantium tibi ceciderunt super me*

7 ic oferwreah on fæstene mine sawle 7 hit is geworden to hospe me  
 11. *Et operui in ieiunio animam meam et factum est in opprobrium mihi*

7 ic gesette min reaf hæren 7 ic eom geworden heom to bigspelle  
 12. *Et posui uestimentum meum cilicium et factus sum illis in parabolam*

togenes spræcon þa þe sæton on gate on me 7 sungon þa þe  
 13. *Auersum me loquebantur qui sedebant in porta et in me psallebant qui*

druncan win ic soðlice min gebed to þe on timan licwyrðe  
*bibebant uinum* 14. *Ego uero orationem meam ad te dominē* <sup>2)</sup> *tempus beneplaciti deus*

on mycelnysse þinre miltheortnysse geher on soðfæstnysse þinre hæle  
*In multitudine misericordiae tuę exau*[f. 84 a]*di me in ueritate salutis tuæ*

genæra of fænne þæt ic ne beo onafæstnad alys fram þam þa þe hatedan  
 15. *Eripe me de luto ut non infigar libera me ab his qui oderunt me*

7 of deopnyssum wætera næ me besænte reohnes wæteres ne forswelge  
*et de profundis aquarum* 16. *Non me demergat tempestas aquae neque absorbeat me*

deopnys ne ne geneadige l. generewe pytt his muþ  
*profundum neque urgeat super me puteus os suum* 17. *Exaudi me domine*

forþi þe is wellwillende þin mildheortnys æfter mycelnysse þinra mildsunga  
*quoniam benigna est misericordia tua secundum multitudinem miserationum tuarum*

<sup>1)</sup> Verschrieben für geworden. — <sup>2)</sup> Am rande *mitto*: sende.

beheald on me 7 ne awend þu þin ansyne fram þinum cnapan forþi þe ic eom  
*respice in me* 18. *Et ne auertas faciem tuam a puero tuo quoniam tri-*

gedrefed hrædlice begym minre sawle 7 alys hig for minum  
*bulo uelociter exaudi me* 19. *Intende animae meae et libera eam propter inimicos*

feondum genæra þu canst mine hosp l. min onhrop 7 gescændnysse l. sceamunga  
*meos eripe me* 20. *Tu scis improprium meum et confusionem*

mine 7 mine gebysmerunge on gesyhðe þinre synt ealle þa þe  
*meam et reuerentiam meam* [f. 84 b] 21. *In conspectu tuo sunt omnes qui*

gedrefaþ hosp anbidode min heorte 7 yrmþe 7 ic onbad hwa samod  
*tribulant me improprium expectauit cor meum et miseriam Et sustinui qui simul*

wære unrotsad 7 næs 7 hwa gefrefrade 7 ic ne gemette 7 hi sealdon on  
*contristaretur et non fuit et qui consolaretur et non inueni* 22. *Et dederunt in*

minne mete geallan on minum þurste 7 hi scæncton mid ecede beo heora  
*escam meam fel et in siti mea potauerunt me aceto* 23. *Fiat mensa*

myse \*ætforam<sup>1)</sup> heom on gryne 7 to edleanum 7 to æswicunge beon for-  
*eorum coram ipsis in laqueum et in retributiones et in scandalum* 24. *Obscu-*

sworcene eagan heora þæt hi ne geseon heora hrygc symle gebigd ageot  
*rentur oculi eorum ne uideant et*<sup>2)</sup> *dorsum eorum semper incurua* 25. *Effunde*

hig graman þinne 7 hatheortnys þines yrres gegripe hig geweorðe  
*super eos iram tuam et furor irae*<sup>3)</sup> *tuae*<sup>3)</sup> *comprehendat eos* 26. *Fiat*

eardungstow heora awest on geteldum heora 7 ne si se þe eardige  
*habitatio eorum deserta et in tabernaculis eorum non sit qui inhabitet*

forþi þe þane þu sloge hig ehton l. hig ehtegende wæron ofer sar  
 27. *Quoniam quem tu percussisti persecuti sunt et super dolo-*

heora wunda 7 hig ehton togesett unrihtwisnesse ofer heora  
 [f. 85 a] *rem uulnerum eorum addiderunt* 28. *Appone iniquitatem super iniquitatem*

unrihtwisnesse 7 hig in ne faran on þine rihtwisnessa sin hig adilgode of  
*eorum et non intrent in iustitiam* [tuam 29. *Deleantur de*

<sup>1)</sup> Schreibfehler für ætforan. — <sup>2)</sup> Hinzugefügt *sit*: si. — <sup>3)</sup> a radiert.

libbendra boc mid rihtwisum 7 hig ne beon awritene ic eom þearfa 7  
*libro uiuentium et cum iustis non scribantur* 30. *Ego sum pauper et*

sargiende l. sorhful þin hæl underfeng ic herige naman godes <sup>1)</sup> mid  
*dolens salus tua deus suscepit me* 31. *Laudabo nomen dei cum*

lofsange 7 ic mærsige hine on lofe 7 gelicaþ gode ofer cealf iungne  
*cantico et magnificabo eum in laude* 32. *Et placebit deo super uitulum nouellum*

hornas forðbringende 7 clawu geseon þearfan 7 blissian hig secap god 7  
*cornua producentem et ungulas* 33. *Uideant pauperes et laetentur quaerite deum et*

lifap eowre sawl forþi þe geherde þearfan drihten his gebundenan 7  
*uiuet anima uestra* 34. *Quoniam exaudiuit pauperes dominus et uinctos suos*

he ne forseah herian hine heofonan 7 eorðe sæ 7 ealle slincendu l. smuendlicu  
*non desepit* 35. *Laudent illum caeli et terra mare et omnia reptilia*

on heom forþi þe god gehælp 7 beoþ getimbrede ceastra  
*in eis* [f 85 b] 36. *Quoniam deus saluam faciet sion et aedificabuntur ciuitates*

iudiscan 7 hi wuniaþ þær on erfwyrdnyse 7 hig begytaþ hig sæd  
*iudae Et inhabitabunt ibi et hereditate adquirent eam* 37. *Et semen*

his þeowana 7 geahnaþ hig þa þe lufiaþ his naman 7 wuniaþ on hire  
*seruorum eius possidebit eam et qui diligunt nomen eius habitabunt in ea.*

## 69.

to minum fultume begem to gefultumianne efest  
 2. *Deus in adiutorium meum intende domine ad adiuuandum me festina*

beon gedrefde 7 scamian þa þe secap mine sawle gecyrran  
 3. *Confundantur et reuereantur qui quaerunt animam meam* 4. *Auertantur*

on bæcling 7 scamian þa þe willaþ me yfelu syn afyrsade þærrihte scamiende  
*retrosum et erubescant qui uolunt mihi mala Auertantur statim erubescantes*

<sup>1)</sup> Am rande: *mines*.

þa þe secgaþ me eala eala fægnian 7 blissian on þe ealle þa þe sæcaþ  
*qui dicunt mihi euge euge* 5. *Exultent et lætentur in te omnes qui*[f. 86 a]*quaerunt*  
 þe 7 secgan hig symle si gemærsad drihten þa þe lufiað þinne halwendan ic  
*te et dicant semper magnificetur dominus qui diligunt salutare tuum* 6. *Ego*  
 soðlice wædla 7 þearfa eom gefultuma fultumiend min 7 alysend þu  
*uero egenus et pauper sum deus adiua me Adiutor meus et liberator meus es*  
 eart ne lata þu na  
*tu domine ne moreris.*

## 70.

ic hopode ne beo ic gescænd on ecesse on þinre  
 1. *In te domine speravi non confundar in aeternum* 2. *in iustitia*  
 rihtwisnesse alys 7 genera ahyld to me þin eare 7 gehæl beo þu  
*tua libera me et eripe me inclina ad me aurem tuam et salua me* 3. *Esto*  
 me gode on to gescyldendum 7 on stowe ymbtrymmedre þæt þu gehæl me  
*mihi in deum protectorem et in locum munitum ut saluum me facias*  
 forþi þe min trymminge 1. staþolfæstnesse 7 frofor min þu eart  
*Quoniam firmamentum meum et refugium meum es tu* 4. *Deus meus*  
 genera of hande þæs synfullan 7 of hande togenes æ dreogendes 1. dondes  
*eripe me de manu peccatoris et de manu contra legem agentis*  
 þæs unrihtwisan forþi þe þu eart min geþyld min hiht fram  
*et iniqui* 5. *Quoniam tu es patientia mea domine domine spes mea a*  
 minre gugoþe on þe getrymmed ic eom of innoðe of innoþe minre  
*iuventute mea* 6. *In te confir*[f. 86 b]*matus sum ex utero de uentre matris*  
 moder min gescyldend on þe min sang symle swylce forebeacn  
*meae tu es protector meus* <sup>1)</sup> *In te cantatio mea semper* 7. *tamquam prodigium*

---

<sup>1)</sup> Hinzugefügt *est*: is.

geworden ic eom for wel manegum 7 þu eart strang fultumiend si gefylled min  
*factus sum multis et tu adiutor fortis* 8. *Repleatur os*

muþ mid lofe þæt ic singe þin wulder ealne dæg þin mærsunge l. gemiclunga  
*meum laude ut cantem gloriam tuam tota die magnitudinem tuam*

ne aweorp þu on tide minre ylde þonne ateoraþ min mægen ne forlæt þu na  
 9. *Ne proicias me in tempore senectutis cum defecerit uirtus mea ne derelinquas*

me forþi þe sædon mine feond me þa þe heoldon mine sawle geþeaht  
 me 10. *Quia dixerunt inimici mei mihi et qui custodiebant animam meam consilium*

worhton l. hi dydon on an l. on annesse cweþende forlet hine ehtaþ  
*fecerunt in unum* 11. *Dicentes deus dereliquit eum persequimini*

7 gegripaþ hine forþi ðe nis se þe generie ne afyrsa þu fram me  
*et comprehendite eum quia non est qui eripiat* 12. *Deus ne elongeris a me*

to minum fultume beseoh beon gescænde 7 ateorian þa tælendan  
*deus meus in auxilium meum respice* 13. *Confundantur et deficiant detrahen-*

minre sawle sin oferwrigene mid gedrefednysse 7 scame þa þe sæcaþ  
 [f. 87 a] *tes animae meae operiantur confusione et pudore qui quaerunt*

yfelu me ic hopige 7 ic geyce ofer ælc lof<sup>1)</sup> þin lof  
*mala mihi* 14. *Ego autem semper sperabo et adiciam super omnem laudem tuam*

muþ min \*boðaþ<sup>2)</sup> þine rihtwisnesse ealne dæg þin halwende  
 15. *Os meum annuntiabit iustitiam tuam tota die salutare tuum*

forþi þe ic ne oncneow stæfgefæg ic inga on mihte drihtnes  
 16. *Quoniam non cognoui litteraturam introibo in potentiam domini domine*

ic gemune þinre rihtwisnesse anre þu tæhtest of minre gugode  
*memorabor iustitiae tuae solius* 17. *Deus docuisti me a iuventute mea et*

oð nu 7 ic kyþe þine wundra 7 oð ylde 7 harunga  
*usque nunc pronuntiabo mirabilia tua* 18. *Et usque in senectam et senium deus*

<sup>1)</sup> Glossiert ein am rande hinzugef. *laudem*. — <sup>2)</sup> Schreibfehler für *bodaþ*.

ne forlæt þu oþ þæt ic kyðe þinne earm ælcere mægðe þe þe is  
*ne derelinquas me Donec annuntiem brachium tuum generationi omni quae uentura*

towearð þine mihte 7 þine rihtwisnesse oð þa hyhstan þe  
*est Potentiam tuam 19. et iustitiam tuam deus usque in altissima quae*

þu worhtest mærpā l.gemiclunga la hwa is <sup>1)</sup> gelic þe eala hu feala  
*fecisti magnalia deus quis similis tibi 20. Quantas*

þu ætywdest me gedrefednessa manige 7 yfelu gehwyrfd 7 þu geliffæstest  
*osten [f. 87 b.] disti mihi tribulationes multas et malas et conuersus uiuificasti*

of neowelnessum eorðan eft 7 þn ongen brohtest þu gemænigfyldest  
*me. et de abyssis terrae iterum reduxisti me 21. Multiplicasti*

þine mærsunge gecyrred 7 þu gefrefrodest soþes 7 ic  
*magnificentiam tuam et conuersus consolatus es me 22. Nam et ego*

andette þe on fatum salmes þine soðfæstnesse ic singe þe on hearpan  
*confitebor tibi in uasis psalmi ueritatem tuam deus psallam tibi in cythara*

eala <sup>2)</sup> þu halga fægnaþ mine weleras þanne ic singe þe min sawl  
*sanctus israhel 23. Exultabunt labia mea cum cantauero tibi et <sup>3)</sup> anima mea*

þa þe þu alesdest ac eac swylce mine tunge ealne dæg smeap þine rihtwisnesse  
*quam redemisti 24. Sed et lingua mea tota die meditabitur iustitiam tuam*

þonne gescynde 7 gebismerade beoþ þa þe sæcaþ yfelu me  
*cum confusi et reueriti fuerint qui quaerunt mala mihi.*

## 71.

þinne dom kince syle 7 þine rihtwisnesse suna þæs kyncges  
*2. Deus iudicium tuum regi da et iustitiam tuam filio . regis*

to demanne þin folc on rihtwisnesse 7 þine þearfan on dome  
*iudicare [f. 88 a] populum tuum in iustitia et pauperes tuos in iudicio*

<sup>1)</sup> Glossiert hinzugef. *est.* — <sup>2)</sup> Gloss. hinzugef. *o.* — Hinzugefügt *exultabit*: blissap.



underfon duna sibbe folce 7 hylla rihtwisnesse he demð þearfan folces 7  
 3. *Suscipiant montes pacem populo et colles iustitiam* 4. *Iudicabit pauperes populi et*

he gehæld bearn þearfena 7 he geeadmet þane teonere 7 he þurhwunaþ mid  
*saluos faciet filios pauperum et humiliabit calumniatorem* 5. *Et permanebit cum*

sunnan 7 ær monan on kynrynum kynrena he nyþerastihþ swaswa ren  
*sole et ante lunam in generationes generationum* 6. *Descendet sicut pluuia*

on flys 7 swaswa niþerastihþ <sup>1)</sup> droppetung droppende ofer eorþan upspryt on  
*in uellus et sicut stillicidia stillantia super terram* 7. *Orietur in*

dagum his rihtwisnys 7 genihtsumnys sibbe oþ þæt biþ ætbroden mona 7 he ge-  
*diebus eius iustitia et abundantia pacis donec auferatur luna* 8. *Et domina-*

wylt fram sæ oþ sæ 7 fram flode oþ gemearu ymbhwyrtes eorþana  
*bitur a mari usque ad mare et a flumine usque ad terminos orbis terrarum*

ætforan him niþerfeallaþ silharwan his fynd eorðan 7 licciaþ kyningas  
 9. *Coram illo procident aethiopes et inimici eius terram lingent* 10. *Reges*

tarseiscan 7 egland lac offriaþ þæs landes gyfa bringaþ  
 [f. 88 b] *tharsis et insulae munera offerent reges arabum et saba dona adducent*

7 gebiddaþ hine ealle kyningas þeoda þeowiaþ him forþi þe he alysd  
 11. *Et adorabunt eum omnes reges omnes gentes seruiunt ei* 12. *Quia liberabit*

þone þearfan fram þam mihtigan 7 þearfan þam þe næs fultumiend he araþ  
*pauperem a potente et pauperem cui non erat adiutor* 13. *Parcet*

þam þearfan 7 þam hafenleasan 7 sawla þearfena he gehæld of gafelum 7  
*pauperi et inopi et animas pauperum saluas faciet* 14. *Ex usuris et*

unrihtwisnesse he alysd heora sawla 7 biþ <sup>2)</sup> arwurðlic heora naman \*ætforam <sup>3)</sup>  
*iniquitate redimet animas eorum et honorabile nomen eorum coram*

him 7 he lifaþ 7 bið geseald him of golde þæs landes 7 hig gebiddaþ be him  
 illo 15. *Et uiuet et dabitur ei de auro arabiae et adorabunt de ipso*

<sup>1)</sup> Glossiert ein am rande hinzugef. *descendet*. — <sup>2)</sup> Glossiert ein hinzugef. *erit* — <sup>3)</sup> Verschrieben für ætforan.

symle ealne dæg hig bletsiaþ him biþ rodor on eorðan on heanyssum  
*semper tota die benedicent ei* 16. *Erit firmamentum in terra in summis*

duna biþ upahafen ofer þone holt his wæstm 7 hig blowaþ of ceastre  
*montium superextolletur super libanum fructus eius et florebut de ciuitate*

swaswa gærs eorðan si his nama geblætsað on weorulde ær  
*sicut foenum terrae* 17. *Sit nomen eius benedictum* [f. 89 a] *in saecula ante*

sunnan þurhwunaþ his nama 7 beoþ geblætsade on him ealle eorðan mægþa ealle  
*solem permanet nomen eius Et benedicentur in ipso omnes tribus terrae omnes*

þeoda mærsiaþ hine geblætsað israela folces se þe wyrþ  
*gentes magnificabunt eum* 18. *Benedictus* <sup>1)</sup> *dominus deus israhel qui facit*

wundru ana geblætsað nama his mægnþrymnysse on æcnysse 7  
*mirabilia solus* 19. *Et benedictum nomen maiestatis eius in aeternum et*

biþ gefylled mid his mægnþrymnysse eall eorðe beo hit beo hit  
*replebitur maiestate eius omnis terra fiat fiat.*

72 <sup>2)</sup>).

eala <sup>3)</sup> la hu god is <sup>4)</sup> israhela god þam þa þe synt on rihtre heortan  
 1. *Quam bonus israhel deus his qui recto sunt corde*

mine soþlice fornean astyrode synt fet fornean agotene synt mine stapas  
 2. *Mei autem pene moti sunt pedes pene effusi sunt gressus mei*

forþi þe ic andode ofer þa unrihtwisan sibbe synfulra geseonde forþi þe nis  
 3. *Quia zelauī super iniquos pacem peccatorum uidens* 4. *Quia non*

scawung heora deaþes trymnys on heora wite on geswince  
*est respectus mortis eorum et firmamentum in plaga eorum* [f. 89 b] 5. *In labore*

manna hig ne synt mid mannum 7 hig ne beoþ beswungene forþi þe heold l.  
*hominum non sunt et cum hominibus non flagellabuntur* 6. *Ideo tenuit*

<sup>1)</sup> Am rande *sit*: si. — <sup>2)</sup> In der hs. im versehen als LXXI bezeichnet. — <sup>3)</sup> Gloss. hinzugef. o. —

<sup>4)</sup> Gloss. hinzugef. *est*.

genam hig modignys oferwrigene hig synt mid unrihtwisnesse 7 heora arleasnysses  
*eos superbia operti sunt iniquitate et impietate sua*

forðstop swylce of rysele heora unrihtwisnes 7 hig foran on gewilnunge heortan  
 7. *Prodiit quasi ex adipe iniquitas eorum transierunt in affectum cordis*

hig þohton 7 spræcon man unrihtwisnesse on þane healican hi  
 8. *Cogitauerunt et locuti sunt nequitiam iniquitatem in excelso locuti*

spræcon hig gesetton to heofonum heora muþ heora tunge 7 for on eorðan  
*sunt* 9. *Posuerunt in caelum os suum et lingua eorum transiuit in terra*

forþi gecyrð min folc þis fulle dagas 7 beoþ gemette on heom  
 10. *Ideo conuertetur populus meus hic et dies pleni inuenientur in eis*

7 hig sædon la hu wat 7 gyf is ingehyd on þam healican efne hig  
 11. *Et dixerunt quomodo scit deus et si est scientia in excelso* 12. *Ecce ipsi*<sup>1)</sup>

synfulle 7 nihtsume on weorulde hig begætan welan 7 ic sæde eornostlice  
*peccatores et abundantes in saeculo optinuerunt diuitias* 13. *Et dixi ergo*

butan intingan ic gerihtwisade mine heortan 7 ic ðwoh betwyx unscaðþigum  
*sine causa iustificauit cor meum et laui* [f. 90 a] *inter innocentes*

mine handa 7 ic wæs beswungen ealne dæg 7 min þreaung on ærmorgenum  
*manus meas* 14. *et fui flagellatus tota die et*<sup>2)</sup> *castigatio mea in matutinis*

gif ic sæde ic hit recce swa efne mægþe þinra bearna ic awarep 7  
 15. *Si dicebam narrabo sic ecce nationem filiorum tuorum reprobauit* 16. *Et*

ic wende þæt ic oncneowe þis geswinc is ætforan oþ þæt ic infare on halignesse  
*existimabam ut cognoscerem hoc labor est ante me* 17. *Donec intrem in sanctuarium*

7 ic undergyte on heora ændenyhstum þeah hwæðre for facnum  
*dei et intelligam in nouissimis eorum* 18. *Verumtamen propter dolos*

þu gesetttest heom þu awurpe hig þa hig wæron uparærde la hu synt hig  
*posuisti eis deiecisti eos dum alleuarentur* 19. *Quomodo facti*

gewordene to awestednysse færllice hig ateoredun hig losedon for heora  
*sunt in desolationem subito defecerunt perierunt propter iniquitatem*

<sup>1)</sup> Am rande *sunt*: synt. — <sup>2)</sup> Am rande *et fui*: wæs.

unrihtwisnesse swylce swefn arisendra on þinre cæstre anlicnysse  
 suam 20. *Velut somnium surgentium domine in ciuitate tua imaginem*

heora to nahte þu gehwyrfst forþi þe is toþundon l. anburnan min heorte  
*ipsorum ad nihilum rediges* 21. *Quia inflammatum est cor meum et*

mine lendenu l. mine æddran astyrode 7 synt 7 ic eom to nahte  
*renes mei commutati sunt* 22. *et ego ad nihilum* [f. 90 b]

gehwyrfd 7 ic hit nyste swylce nyten geworden ic eom mid þe 7 ic eom <sup>1)</sup>  
*redactus sum et nesciui* 23. *Vt iumentum factus sum apud te et ego*

symle mid þe þu heolde hand mine swyþran on þinum willan 7 þu gelæddast  
*semper tecum* 24. *Tenuisti manum dexteram meam et in uoluntate tua deduxisti*

mid wuldre 7 þu underfenge la hwæt soðlice me is on heofonan fram þe 7  
*me et cum gloria suscepisti me* 25. *Quid enim mihi est in caelo et a te*

hwæt wolde ic ofer eorðan ateorode min flæsc 7 min heorte þu eart <sup>2)</sup> god  
*quid uolui super terram* 26. *Defecit caro mea et cor meum deus*

minre heortan 7 min dæl forþi þe eofne þa þe fyrsiaþ hig  
*cordis mei et pars mea deus in aeternum* 27. *Quia ecce qui elongant se*

fram þe losiaþ þu fordydest ælcne man se þe hæmþ butan l. fram þe me  
*a te peribunt perdidisti omnem qui fornicatur abs te* 28. *Mihi*

soðlice to geðeodanne gode god is 7 gesettan on drihten minne hiht þæt  
*autem adhaerere deo bonum est ponere in domino deo spem meam* *Vt*

ic kyþe ealle þine bodunge on gatum dohtra þæt is gesamnunge. <sup>3)</sup>  
*annuntiem omnes praedicationes tuas in portis filiae sion.*

73. <sup>4)</sup>

to hwi utadræfdest þu l. utaneddest þu on ænde yrsade  
 [f. 91 a] 1. *Ut quid deus reppulisti in finem iratus est*

þin hatheortnes ofer scæp þinre læswe gemyndig beo þu þinre gesamnunge þa  
*furor tuus super oues pascuae tue* 2. *Memor esto congregationis tuę quam*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. *sum*. — <sup>2)</sup> Gloss. hinzugef. *es*. — <sup>3)</sup> Gloss. hinzugef. *ecclesiae*. — <sup>4)</sup> In der hs. im  
 versehen als LXXII bezeichnet.

þu gealhnodest fram frymþe þu alysdest gerde þinre yrfeweardnysse dun on  
*possedisti ab initio Redemisti uirgam hereditatis tuae mons sion in*  
 þam þu wunodest on hire upahef þine handa modignysse on heora on ænde  
*quo habitasti in eo 3. Leua manus tuas in superbias eorum in finem*  
 hu fela yfelwilnode fynd on halgum 7 wuldrodan þa þe hatedon þe on  
*quanta malignatus est inimicus in sancto 4. Et gloriati sunt qui oderunt te in*  
 middeweardum þines freolsas hig gesettan heora tacna tacna 7 hig ne oncneowan  
*medio sollempnitatis tuae Posuerunt signa sua signa 5. et non cognouerunt*  
 swaswa on utfære ofer heahne on wuda treowa swylce mid æcsum hig  
*sicut in exitu super summum Quasi in silua lignorum securibus 6. ex-*  
 aheowan his gatu on þæt sylfe on æcse 7 adesan hig awurpan hig hig onældon  
*ciderunt ianuas eius in idipsum in securi et ascia deiecerunt eam 7. Incenderunt*  
 mid fyre þinne haligdom on eorðan hig besmiton geteld þines naman  
*igni sanctuarium tuum in [f. 91 b] terra polluerunt tabernaculum nominis tui*  
 sædon on heora heortan heora mægþ samod geswican utan don ealle dagas  
*8. Dixerunt in corde suo cognatio eorum simul quiescere faciamus omnes dies*  
 freolses godes of eorþan ure tacnu we ne sawon eallunga nis witiga us  
*festos dei a terra 9. Signa nostra non uidimus iam non est propheta et nos*  
 7 he ne oncnæwð læng hu lange tyrweþ , fynd græmaþ wiperwinna  
*non cognoscet amplius 10. Usquequo deus improperebit inimicus irritat aduersarius*  
 þinne naman on ænde to hwi awenst þu þine hande 7 þine swyðran of midlunge  
*nomen tuum in finem 11. Vt quid auertis manum tuam et dexteram tuam de medio*  
 þinum bosme on ænde ure kingc ær weorulda worhte hæle  
*sinu tuo in finem 12. Deus autem rex noster ante saccula operatus est salutem*  
 on midlunge eorþan þu getrymdest on þinre mihte sæ þu gedrefdest dracena  
*in medio terrae 13. Tu confirmasti in uirtute tua mare contribulasti capita*  
 heafda on wæterum þu tobræce dracan heafda þu sealdest hine mete folcum  
*draconum in aquis 14. Tu confregisti capita draconis dedisti eum aescam populis*

silharwana þu tobryttest wylla 7 burnan þu adrygdest flod sceap̃an <sup>1)</sup>  
*aethiopum* [f. 92a] 15. *Tu dirupisti fontes et torrentes tu siccasti fluuios actham*

þin is dæg 7 þin is niht þu getimbrodest dægriman l. roderlihtinge 7 sunnan  
 16. *Tuus est dies et tua est nox tu fabricatus es auroram et solem*

þu geworhtest ealle gemearu eorðan sumer 7 længten þu gescope þa gemun  
 17. *Tu fecisti omnes terminos terrae estatem et uer tu plasmasti ea* 18. *Memor*

þu þyses fynd hyspte drihtne folctruma unwis 7 græmede þinne naman  
*esto huius inimicus inproperauit domino et populus insipiens incitauit nomen tuum*

ne betæc þu wildeorum sawle andettende þe sawla þinra þearfena ne forgyt þu  
 19. *Ne tradas bestiis animas confitentes tibi animas pauperum tuorum ne obliuiscaris*

on ænde beheald on þinre gekyþnysse <sup>2)</sup> forþi þe sint gefyllede þa þe sint  
*in finem* 20. *Respice in testamentum tuum quia repleti sunt qui obscurati*

forsworcene eorðan husum unrihtwisnessa ne sy awænd se eadmoda geworden  
*sunt terrae domibus iniquitatum* 21. *Ne auertatur humilis factus*

gescænd þearfa 7 se hæfenleasa heriaþ þinne naman aris dem þinne  
*confusus pauper et inops laudabunt nomen tuum* 22. *Exurge deus iudica causam*

intingan gemun þu þinra hospa heora l. þara þa þe synt fram þam  
*tuam memor esto* [f. 92b] *improperiorum tuorum eorum quae ab insipiente*

unwisan ealne dæg ne forgyt þu stemna þinra feonda modignys heora l. þara  
*sunt tota die* 23. *Ne obliuiscaris uoces inimicorum tuorum superbia eorum*

þa þa þe hatedun astah symle  
*qui te oderunt ascendit semper.*

## 74

we andettaþ 7 we cegaþ þinne naman we reccaþ  
 2. *Confitebimur tibi deus confitebimur et inuocabimus nomen tuum narrabimus*

þine wundra þonne ic genime timan ic rihtwisnessa deme formealt l.  
*mirabilia tua* 3. *Cum accepero tempus ego iustitias iudicabo* 4. *Lique-*

<sup>1)</sup> Glossiert wohl ein über der zeile hinzugefügtes *diaboli*. — <sup>2)</sup> Vorsilbe ge- über der zeile.

hnesce geworden is eorþe 7 ealle þa þe eardiaþ on hire ic getrymede hire  
*facta est terra et omnes qui habitant in ea ego confirmaui columnas*  
 sweras ic sæde unrihtwisum unrihtlice don agyltendum nylle ge upahebban  
*eius 5. Dixi iniquis nolite inique agere et delinquentibus nolite exaltare*  
 horn ahebban on heanyssum eowerne horn spræcon  
*cornu 6. Nolite extollere in altum cornu uestrum nolite loqui aduer-*[f. 93 a]  
 togarnes gode unrihtwisnesse forþi þe naþor ne fram eastdæle ne fram westdæle  
*sus deum iniquitatem 7. quia neque ab oriente neque ab occidente*  
 ne awestum dunum forþi þe is god dema þysne he geeadmet  
*neque a desertis montibus 8. quoniam deus iudex est Hunc humiliat et hunc*  
 7 upahetþ forþi þe calic on handa wines scires full gemængednysse  
*exaltat 9. quia calix in manu domini uini meri plenus<sup>1)</sup> mixto*  
 7 he ahylde of þysum on þis his drosna nis aidlad drincaþ ealle  
*Et inclinavit ex hoc in hoc ueruntamen fex eius non est exinanita bibent omnes*  
 synfulle eorþan ic kyþe weorulde ic singe gode iacobes bearnum  
*peccatores terrae 10. Ego autem annuntiabo in saeculum cantabo deo iacob*  
 ealle hornas synfulra 7 ic tobyrte 7 beoþ upahafene hornas þæs rihtwisan  
 11. *Et omnia cornua peccatorum confringam et exaltabuntur cornua iusti.*

## 75.

cuþ on iudea lande god is <sup>2)</sup> on israhela þeodæ mycla nama his 7  
 2. *Notus in iudaea deus in israhel magnum nomen eius 3. Et*  
 is geworden on sibbe his stow 7 his wunung on sion þær he tobræc  
*factus est in pace locus eius et habita*[f. 93 b]*tio eius in sion 4. Ibi confregit*  
 mihta bogana scyld 7 swyrd 7 gefeoht onlihtende wunderlice fram  
*potentias arcuum scutum et gladium et bellum 5. Illuminans tu mirabiliter a*

<sup>1)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>2)</sup> Gloss. hinzugef. *est*.

dunum ecum gedrefede synt ealle þa unwisan on eortan hig slepan heoræ  
*montibus aeternis 6. turbati sunt omnes insipientes corde Dormierunt somnum*

slæp naht gemettan<sup>1)</sup> 7 ealle weras welena on heora handum fram þinre  
*suum et nihil inuenerunt et omnes uiri diuitiarum in manibus suis 7. Ab incre-*

ðreaunge iacobes hnæppodan þa þe astigon hors þu eart egesful 7  
*patione tua deus iacob dormitauerunt qui ascenderunt equos 8. Tu terribilis es et*

hwa wipstænt þe is<sup>2)</sup> þonanforþ l. siððan þin grama of heofonan gehyrdne l. hlýst  
*quis resistet tibi ex tunc ira tua 9. De caelo auditum*

þu worhtest dom eorðe ondred l. byfode 7 heo geswac l. heo wæs stille þaþa  
*fecisti iudicium terra tremuit et quieuit 10. Cum*

aras to dome þæt he gehælde ealle manðwæran on eorþan forþi þe  
*exurgeret in iudicium deus ut saluos faceret omnes mansuetos terrae 11. Quoniam*

geþoht mannes andet þe þa lafa geþohtes freolsne dæg 7 doþ þe  
*cogitatio hominis confitebitur tibi et reliquiae cogitationis [f. 94 a] diem festum agent tibi*

behateþ 7 agyldaþ l. agyfaþ drihtne eowrum gode ealle ge ymbhwyrfte on his  
*12. Vouete et reddite domino deo uestro omnes qui in circuitu eius*

þe offriaþ lac þam egesfullan 7 him se þe ætbret<sup>4)</sup> gast ealdra  
*affertis<sup>3)</sup> munera Terribili 13. et ei qui aufert spiritum<sup>5)</sup> principum terribili*

mid kyningum eorðan  
*apud reges terrae.*

## 76.

mid minre stemne to drihtne ic clypode to gode 7 he begymde  
*2. Voce mea ad dominum clamaui uoce mea ad deum et intendit*

me on dæge minre gedrefednyse god ic sohte mid minum handum on nihte  
*mihi 3. In die tribulationis meae deum exquisiui manibus meis nocte*

<sup>1)</sup> Am rande: 7 hi ne ge- (d. h. gemettan). — <sup>2)</sup> Gloss. hinzugef. est. — <sup>3)</sup> Korrigiert aus *affertent*. —  
<sup>4)</sup> -bret rad. aus -bræt. — <sup>5)</sup> Korrig. aus *spiritus*.



togænes him 7 ic ne eom bepæht wipsoc beon gefrefrad min sawl gemyndig  
*contra eum et non sum deceptus Renuit consolari anima mea 4. memor*

ic wæs godes 7 ic gelustfullode 7 ic eom gegearcod 7 ateorode min gast forhra-  
*fui dei et delectatus sum et exercitatus sum et defecit spiritus meus 5. Antici-*

dodan weccan mine eagan gedrefed ic eom 7 ic ne spræc ic þohte  
*pauerunt uigilias oculi mei turbatus sum et non sum locutus 6. Cogitavi*

dagas ealde ece gear on mode 7 ic hæfde 7 ic smeade  
*dies [f. 94 b] antiquos et annos aeternos in mente habui 7. Et meditatus sum*

on nihte mid minre heortan 7 ic wæs gegearcod i. 7 ic geswanc 7 ic sweop l. 7 gehrudrede  
*nocte cum corde meo et exercitabar et scobebam*

minne gast cweþst þu la on ecnyse awyrpþ 7 he to ne geycð þæt  
*spiritum meum 8. Numquid in aeternum proiciet deus et non apponet ut*

he lycwyrðre sy gyt on ende mildheortnesse his oþþe framadeþ fram  
*complacitor sit adhuc 9. Aut in finem misericordiam suam abscidet a*

cynryne on cynryn oþþe forgyt to gemildsienne oþþe hylt he  
*generatione in generationem 10. Aut obliuiscetur misereri deus aut continebit*

on his yrre his mildheortnessa 7 ic sæde nu þa ic ongan is<sup>1)</sup> þeos awændednys  
*in ira sua misericordias suas 11. Et dixi nunc coepi haec mutatio*

swyðran þæs healican gemyndi ic wæs drihtnes weorca forþi þe gemyndig ic beo  
*dexteræ excelsi 12. Memor fui operum domini quia memor ero*

fram frymþe þinra wundra 7 ic smeage on eallum þinum weorcum on  
*ab initio mirabilium tuorum 13. Et meditabor in omnibus operibus tuis et in*

þinum afundennyssum 7 ic beo gearu on halgum þin weg la hwile  
*adinuentionibus tuis exercebor [f. 95 a] 14. Deus in sancto uia tua quis*

god is swa<sup>2)</sup> mære swaswa ure god þu eart god þu þe wyrcest wundru  
*deus magnus sicut deus noster 15. tu es deus qui facis mirabilia<sup>3)</sup>*

cuþe ðu dydest on folcum þine myhte þu alysdest on þinum earme þin folc  
*Notam fecisti in populis uirtutem tuam 16. redemisti in brachio tuo populum tuum*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. *est*. — <sup>2)</sup> Gloss. hinzugef. *est tam*. — <sup>3)</sup> Am rande *solus*; ana.

bearn gesawon þe wæteru 7 hig ondrædun  
*filios iacob et ioseph* 17. *Viderunt te aquae deus uiderunt te aque et timuerunt*  
 7 synt gedræfde nyowelnyssa mycelnys swæges wætera is<sup>1)</sup> stemn sealdon  
*et turbatae sunt abyssi* 18. *Multitudo sonitus aquarum uocem dederunt*  
 wolcnu þine flana gewitaþ stemn þines þunres on hweowle onlihton  
*nubes Etenim sagittae tuae transeunt* 19. *uox tonitruui tui in rota Illuxerunt*  
 þine ligræscas ymbhwyrftes eorðan astyrode 7 hio bifode eorþe on sæ þin  
*choruscationes tuae orbi terrae commota est et contremuit terra* 20. *In mari uia*  
 weg þine paþas on wæterum on myclum þine fotswaþa 7 næron oncnawene  
*tua et semitae tuae in aquis multis et uestigia tua non cognoscentur*  
 þu gelæddest swaswa scæp þin folc on handa  
 21. *Deduxisti sicut oues populum tuum* [f. 95 b] *in manu moysi et aaron.*

## 77.

begymaþ la<sup>2)</sup> min folc mine æ ahyldaþ eowre earen on wordum  
 1. *Attendite popule meus legem meam inclinate aurem uestram in uerba*  
 mines muþes ic geopnige on bispellum minne muþ ic sprece foresetnyssa fram  
*oris mei* 2. *Aperiam in parabolis os meum loquar propositiones ab*  
 frympe swa fela swa we gehyrdon 7 we oncneowan<sup>3)</sup> þa ure fæderas 7 rehtan  
*initio* 3. *Quanta audiuiimus et cognouiimus ea et patres nostri narraue-*  
 us hig ne synt bedyhlade fram heora bearnum on oþre mægþe recce-  
*runt nobis* 4. *Non sunt occultata a filiis eorum in generatione altera Narrantes*  
 drihtnes lofa his mægnu 7 his wundra þe he worhte. 7 he arærde gekyþ-  
*laudes domini et uirtutes eius et mirabilia eius quae fecit* 5. *Et suscitauit testimo-*  
 nysse on æ 7 he gesette on þære þeode swa fela swa he bebedad urum  
*nium in iacob et legem posuit in israhel* *Quanta mandauit patribus*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. *est*. — <sup>2)</sup> Gloss. hinzugef. *o*. — <sup>3)</sup> Zweites *o* über der zeile.

fæderum cuþe wyrcean þa heora bearnum þæt oncnawe oþer mægþ bearn  
*nostris nota facere ea filiis suis* 6. *ut cognoscat generatio altera Filii*

þa þe beoþ akende 7 uparisaþ 7 reccaþ heora bearnum þæt hig gesettan  
*qui nascentur [f. 96 a] et exsurgent et narrabunt filiis suis* *Vt ponant*

on gode heora hilt 7 hig ne forgytan godes weorca his beboda 7 hig secan  
*in deo spem suam et non obliuiscantur operum dei et mandata eius exquirant*

þæt hig ne beon swaswa heora fæderas þweor mægþ 7 tyrwiende l. þurhbitter  
 8. *Ne fiant sicut patres eorum generatio praua et exasperans*

kynryn seo þe ne gewissaþ hire heorte nis gelyfed mid gode 7 hire gast  
 1) *Generatio quae non direxit cor suum et non est creditus cum deo spiritus eius*

bearn bændende l. behealdende 7 sændende bogan hig gecyrdan on dæge  
 9. 2) *Filii effrem intendentes et mittentes arcum conuersi sunt in die*

gefeohtes hig ne geheoldon godes gekyþnysse on his æ 7 hig noldon gan  
*belli* 10. *Non custodierunt testamentum dei et in lege eius noluerunt ambulare*

7 hig forgæton his welldæda 7 his wundra þe he æteowde heom.  
 11. *Et obliti sunt benefactorum eius et mirabilium eius quae ostendit eis*

ætforan heora fæderum he weorhte wundra on lande on felda l. on feld-  
 12. *Coram patribus eorum fecit mirabilia in terra egypti in campo ta-*

sætennum he toslōh l. he toslat sæ 7 he þurhbrohte hig 7 he gesette wæteru  
*neos* 13. *Interruptit mare et perduxit eos sta[f. 96 b]tuit aquas*

swaswa on bytte 7 he gelædde hig on weolcne dæges 7 ealle niht on lihtinge  
*quasi in utre* 14. *Et deduxit eos in nube diei et tota nocte in illuminatione*

fyres he tobræc stan on westene 7 he wæterode hig swylce on mycelre  
*ignis* 15. *Interruptit petram in cremo et adaquauit eos uclut in habysso*

nyowelnysse 7 he forþateah wæter of stane 7 he forðbrohte swylce flod  
*multa* 16. *Et eduxit aquam de petra et deduxit tamquam flumina*

wæteru 7 hig togeyhtan þa gyt syngian him to yrre hig astyrodan þane healican  
*aquas* 17. *Et apposuerunt adhuc peccare ei in iram excitauerunt excelsum*

1) Am rande *est*: heo is. — 2) Am rande *fuert*: wæron.

on unwæterige stowe 7 hig costnodon on heora heortum þæt hig bædon  
*in inaquoso* 18. *Et temptauerunt deum in cordibus suis ut peterent*  
 mete heora sawlum yfele hig spræcon be gode hig sædon cweþst þu la  
*escas animabus suis* 19. *Et male locuti sunt de deo dixerunt numquid*  
 mæg gearcian beod 7 mysan on westene forþi þe he sloh stan 7 fleowon  
*poterit deus parare mensam in deserto* 20. *Quoniam percussit petram et fluxerunt*  
 wæteru burnan 7 fleowon l. yðgodon cweþst þu la 7 hlaf mæg he sellan  
*aquae et torrentes imundauerunt* <sup>1)</sup> *Numquid et pa*[f. 97 a]*nem poterit dare*  
 oððe gearcian mysan his folce forþi gehyrde 7 yldade fyr 7 wæs on-  
*aut parare mensam populo suo* 21. *Ideo audiuit dominus et distulit et ignis accen-*  
 æld on yrrre 7 astah on forþi þe hig ne gelyfdon on gode ne  
*sus est in iacob et ira ascendit in israhel* 22. *Quia non crediderunt in deo nec*  
 hi ne hopadon on his halwendan 7 he bebead wolcnum wipufan gatu  
*sperauerunt in salutari eius* 23. *Et mandauit nubibus desuper et ianuas*  
 heofonan 7 he geopnode 7 he rinde heom þane heofonlican mete to etanne  
*caeli aperuit* 24. *Et pluit illis manna ad manducandum*  
 hlaf heofones 7 he sealde heom hlaf engla æt man mettas  
*et panem caeli dedit eius* 25. *Panem angelorum manducauit homo cibaria*  
 he asende heom on genihtsumnysse he ferade suþaneasterne wind of heofonan 7  
*misit eis in abundantia* 26. *Transtulit austrum de caelo et*  
 he onbelædde on his mihte þane wind l. norðerne wind 7 he rinde ofer hig  
*induxit in uirtute sua affricum* 27. *Et pluit super eos*  
 swaswa dust flæsc swaswa sandcysel sæ fugelas 7 gefiþerede 7  
*sicut puluerem carnes et sicut arenam maris uola*[f. 97 b]*tilia pennata* 28. *Et*  
 hig feollon to midlunge fyrdwicana heora wip heora getelda 7 hig ætan  
*cecciderunt in medio castrorum eorum circa tabernacula eorum* 29. *Et manducauerunt*  
 7 hig synt gefyllede þearle heora gewilnunge 7 he brohte heom hig ne  
*et saturati sunt nimis* *Et desiderium eorum attulit eis* 30. *non*

<sup>1)</sup> Hinzugefügt *dixerunt*: hig sædon.

synt bepæhte l. bescyrede fram heora gewilnunge þa get heora mettas wæron on heora  
*sunt fraudati a desiderio suo Adhuc escæ eorum erant in ore*  
 muþe grama 7 astah ofer hig 7 he ofsloh heora fættan þa gecorenan  
*ipsorum 31. et ira dei ascendit super eos Et occidit pingues eorum et electos*  
 israela 7 he hræmde l. he gelette on eallum þysum hig syngodan þa gyt 7 hig  
*israhel impediuit 32. In omnibus his peccauerunt adhuc et non*  
 ne gelyfdon on his wundrum 7 ateorodon on idelnysse heora dagas 7 heora  
*crediderunt in mirabilibus eius 33. Et defecerunt in uanitate dies eorum et anni*  
 gær mid ofoste þonne he ofsloh hi hi sohton hine 7 hi gecyrdon  
*eorum cum festinatione 34. Cum occideret eos quaerebant eum et reuertebantur et*  
 færunga l. <sup>1)</sup> 7 hig comon to hine 7 hi eft gemundon þæt is gefultumiend  
*diluculo ue[f. 98a]niebant ad eum 35. Et rememorati sunt quia deus adiutor est*  
 heora 7 se healica alysend heora is 7 hig lufodon hine on heora muþe  
*eorum et deus excelsus redemptor est eorum 36. Et dilexerunt eum in ore suo et*  
 mid heora tungan 7 hig alugon him heorte heora næs riht mid him  
*lingua sua mentiti sunt ei 37. Cor autem eorum non erat rectum cum eo*  
 ne hig ne synt getrywe gehæfde on his gekyþnysse he is mildheort  
*nec fideles habiti sunt in testamento eius 38. Ipse autem est misericors et*  
 milde 7 he biþ heora synnum 7 he ne tostæncþ hig 7 he genihtsumade þæt  
*propitius fiet peccatis eorum et non disperdet eos Et abundauit ut*  
 he awænde his yrre 7 he ne onælde ealne his graman 7 he gemunde þæt  
*auerteret iram suam et non accendit omnem iram suam 39. Et recordatus est quia*  
 hi synt flæsc gast farende 7 na gehwyrfende hu gelome l. swa oft swa hig tyr-  
*caro sunt spiritus uadens et non rediens 40. Quotiens exacer-*  
 wedon hine on westene to yrre hig tilton on unwæterigre stowe l. on reohnesse  
*bauerunt eum in deserto in iram concitauerunt eum in inaquoso*  
 7 hig gehwyrfdon 7 costnodon god þone halgan 7 hig tyr-  
*41. Et conuersi sunt et temptauerunt deum [f. 98b] et sanctum israhel. exacer-*

<sup>1)</sup> Am rande scheint eine glosse ausradiert zu sein.

wadon l. gremedon      hig ne gemundon his handa on dæge þe he alysde hig  
baucrunt      42. *Non sunt recordati manus eius die qua redemit eos*

of handa gedrefendes swaswa he gesette on þeostrum his tacna 7 his forebeacna  
*de manu tribulantis* 43. *Sicut posuit in aegypto signa sua et prodigia sua*

on felde      7 he gewænde to blode heora flodas heora scuras þæt  
*in campo taneos* 44. *Et conuertit in sanguinem flumina eorum et imbres eorum ne*

hig ne druncon he asende on hig hundes lus 7 heo æt hig 7 froggan 7 he tostæncte  
*biberent* 45. *Misit in eos cynomiam et comedit eos et ranam et disperdidit*

hig      7 he sealde yfelum yste l. omum wæstmas heora heora geswinc gærstapan  
*eos* 46. *Et dedit erugini fructus eorum et labores eorum locustae*

7 he ofsloh on hagele heora wingeardes 7 heora morbeamas on rimforste 7  
47. *Et occidit in grandine uineas eorum et moros eorum in pruina* 48. *Et*

he betæhte hagele heora nytenu 7 heora æhte fyre he asende  
*tradidit grandini iumenta eorum et possessionem eorum igni* [f. 99 a] 49. *Misit*

on hig yrre æbylignysse his æbylgan 7 graman 7 gedrefednysse onasændednysse  
*in eos iram indignationis suae indignationem et iram et tribulationem immissionem*

purh yfele ænglas weg he geworhte pæpes his graman he ne arode fram deaþe  
*per angelos malos* 50. *Viam fecit semitae irae suae non pepercit a morte*

heora sawla heora nytenu on deaþe 7 he beclysde l. he beleac 7 he of-  
*animarum eorum et iumenta eorum in morte conclusit* 51. *Et per-*

sloh ælc þing frumcendes on lande frumwæstmas ealles geswinca heora on  
*cussit omne primogenitum in terra aegypti primitias omnis laboris eorum in*

geteldum l. on eardungstowum chaamiscan 7 he ætbræd swaswa sceap his folc  
*tabernaculis cham* 52. *Et abstulit sicut oues populum suum*

7 he gebrohte hig swylce eowode on westene 7 he lædde hig on hihthe 7 hig ne  
*et perduxit eos tamquam gregem in deserto* 53. *Et deduxit eos in spe et non*

ondrædon heora fynd 7 oferwreah sæ 7 he onbelædde hig on to dune  
*timuerunt et inimicos eorum operuit mare* 54. *Et induxit eos in montem*

his halgunge l. halignesse to dune þa þe beget l. þe gestreonde his swyðre 7 he adræfde  
*sanctificationis sue montem quem adquisiuit dextera eius Et eiecit*  
 fram heora ansyne þeoda mid hlote 7 he todælde heom land on rapincle  
*a facie eorum gentes et sorte di[f. 99 b] uisit eis terram in funiculo*  
 todales eardian 7 he dyde on geteldum heora mægþe 7 hig  
*distributionis 55. Et habitare fecit in tabernaculis eorum tribus israhel Et tem-*  
 costnadon 7 tyrwodan god þane healican his gecyþnyssa 7 hig ne geheoldon  
*ptauerunt et exacerbauerunt deum excelsum et testimonia eius non custodierunt*  
 7 hig awændan hig 7 ne heoldon wedd ealswa heora fæderas  
*57. Et auerterunt se et non seruauerunt pactum quemammodum patres eorum*  
 hig gehwurfon on þweorum bogan to yrre hig tyhton hine on heora hyllum  
*conuersi sunt in arcum prauum 58. In iram concitauerunt eum in collibus suis*  
 on heora græftum to andunge hine 7 hig tihton gehyrde 7  
*et in sculptilibus suis ad emulationem eum prouocauerunt 59. Audiuit deus et*  
 he forseah to nahte 7 he gehwyrfde þearle 7 he awarep geteld  
*spreuit et ad nihilum redegit ualde israhel 60. Et reppulit tabernaculum*  
 þære stowe his geteld þær þær eardode on mannum 7 he betæhte on  
*sylo tabernaculum suum ubi habitauit in hominibus 61. Et tradidit in*  
 hæftnunge heora mihte 7 fægernysse heora on handum fyndes 7  
*captiuitatem uirtutem eorum et pulchritudinem eorum in manus inimici [f. 100 a] 62. Et*  
 he beclysde on sweorde folc his his yrfeweardnysse 7 he forsæh gunglingas  
*conclisit in gladio populum suum et hereditatem suam spreuit 63. Iuuenes*  
 ætt fyr heora mædena ne synt beheofode sacerdas heora on  
*eorum comedit ignis et uirgines eorum non sunt lamentate 64. Sacerdotes eorum in*  
 sweorde feollon wyduwan heora 7 næron bewopene 7 wæs awræht l.  
*gladio ceciderunt et uiduæ eorum non plorabantur 65. Et excitatus*  
 wæs awræht swylce slapende drihten 7 swylce acworren l. oferfull fram wine  
*est tamquam dormiens dominus et tamquam potans <sup>1)</sup> crapulatus a uino*

<sup>1)</sup> Am rande, *potens*: spedig.

7 he sloh heora fynd on gebæcum hosp ecne he sealde heom 7  
66. *Et percussit inimicos suos in posteriora opprobrium sempiternum dedit illis* 67. *Et*

he awearp geteld iosepes mægþe 7 he ne geceas ac he geceas  
*reppulit tabernaculum ioseph et tribum effrem non elegit* 68. *Secl elegit*

mægðe <sup>1)</sup> iudiscra dune þa þe he lufode 7 he getimbrade swaswa anhyrned  
*tribum iuda montem sion quem dilexit* 69. *Et aedificauit sicut unicor-*

deor his haligdom on lande þe he gestapelode on weoruldum 7 he geceas  
*nis sacrificium suum in terra quam fundauit in saecula* 70. *Et elegit*

his þeowan 7 genam hine of eowedum sceapa fram eanigendum  
[f. 100 b] *dauid seruum suum et sustulit eum de gregibus ouium de post foetantes*

he genam hine læswian his þeowan his yrfweardnysse 7  
*accepit eum* 71. *Pascere iacob seruum suum et israhel hereditatem suam* 72. *Et*

he afedde hig on unscæþþinysse his heortan on andgytum his handa 7 he gebrohte hig  
*pauit eos in innocentia cordis sui et in intellectibus manuum suarum deduxit eos.*

## 78.

coman þeoda on þine yrfweardnysse hig besmiton templ þine

1. *Deus uenerunt gentes in hereditatem tuam polluerunt templum sanctum*

halige hig gesetton þa burh on æpplena hyrdnesse l. æppla to hyrdredenre

*tuum posuerunt hierusalem in pomorum custodiam* 2. *Posuerunt*

hræwas l. þa deaðlican þinra þeowana mettas fugelum heofonan flæsc þinra halgana

*morticina seruorum tuorum escas uolatilibus caeli carnes sanctorum tuorum*

wildedeorum eorðan hig aguton blod heora swylce wæter on ymbhwyrfte

*bestiis terrae* 3. *Effuderunt sanguinem ipsorum tanquam aquam in circuitu*

þære ceastre 7 næs se þe bedulfe gewordene we syndon on hospe

*hierusalem et non erat qui se* [f. 101 a] *peliret* 4. *Facti sumus opprobrium*

<sup>1)</sup> -e aus -æ radiert.



urum neahgeburum tal l. golfetung 7 gebismerung þam þa þe synt on urum  
*uicinis nostris subsannatio et illusio his qui in circuitu*

ymbhwyrfte hu lange yrsast þu on ænde si onæled swylce fyr þin anda  
*nostro sunt* 5. *Vsquequo domine irascaris in finem accendetur uelut ignis zelus tuus*

ageot þinne graman on \*ðeoða <sup>1)</sup> þe þe ne oncneowon 7 on ricu þe þinne  
 6. *Effunde iram tuam in gentes quae te non nouerunt et in regna quae nomen*

naman ne cigdon forþi þe hig æton iacobes cnosel his stede l. stowe  
*tuum non inuocauerunt* 7. *Quia comederunt iacob et locum eius*

7 hig aweston ne gemun þu unrihtwisnessa ura ealdra hrædlice forhradian l.  
*desolauerunt* 8. *Ne memineris iniquitatumstrarum antiquarum cito anticipent*

foresteppan us þine mildheortnessa forþi þe þearfan gewordene we syndon  
*nos misericordiae tuae quia pauperes facti sumus*

þearle gefultuma us ure halwendlica for wuldre þines naman  
*nimis* 9. *Adiuua nos deus salutaris noster propter gloriam nominis tui*

alys us milde 7 beo þu urum synnum for þinum naman  
*domine libera nos et propitius esto peccatis nostris propter* [f. 101 b] *nomen tuum*

þe læs þe hig sæggon on þeodum hwær is heora god 7 hit cupie l. gesweotelen  
 10. *Ne forte dicant in gentibus ubi est deus eorum et innotescat*

on þeodum \*æt coram <sup>2)</sup> urum eagum wræc blodes þinra þeowana þæt þe  
*in nationibus coram oculis nostris* <sup>3)</sup> *Vltio sanguinis seruorum tuorum qui*

agoten is infare on þinre gesihþe geomrung gefotcypsedra æfter  
*effusus est* 11. *introeat in conspectu tuo gemitus compeditorum* *Secundum*

mycelnysse þines earmes geahna <sup>4)</sup> bearn adydra l. deapcwylmmendra 7 ageld  
*magnitudinem brachii tui posside filios mortificatorum* 12. *Et redde*

urum neahgeburum seofonfeald on heora bosine hosp heora þæt þe  
*uicinis nostris septuplum in sinu eorum improprium ipsorum quod*

<sup>1)</sup> Schreibfehler für ðeoda. — <sup>2)</sup> Verschrieben (das latein. wort wiederholt) für ætforan. — <sup>3)</sup> Am rande sit: si. — <sup>4)</sup> Am rande (anfangsbuchstabe unklar) bryc þu.

hig hyspdon þe us þin folc 7 sceap þinre læswe  
*exprobrauerunt tibi domine* 13. *Nos autem* <sup>1)</sup> *populus tuus et oues pascuae tuae*  
 we andettaþ þe on weorulde on kynryne 7 kynrene we cyðaþ  
*confitebimur tibi in saeculum In generatione et generationem annuntiabimus*  
 þin lof  
*laudem tuam.*

## 79.

eala þu þe gewissast israela folc begem 7 þu þe lædst swylce  
 [f. 102 a] 2. *Qui regis israhel intende qui deducis tamquam* <sup>2)</sup>  
 sceap þu þe sitst ofer si þu geswutelad ætforan þysum þrym  
*oues* <sup>3)</sup> *ioseph Qui sedes super cherubim manifestare* 3. *coram effraim et beniamin et*  
*cynrenum awræc þine mihte 7 cum þæt þu gehæl us gehwerf us 7*  
*manasse Excita potentiam tuam et ueni ut saluos facias nos* 4. *Deus conuerte nos et*  
*æteowa þin ansyne 7 gehealdene wo beoð mihta la hu lange*  
*ostende faciem tuam et salui erimus* 5. *Domine deus uirtutum quousque*  
*yrstast þu gebed þines þeowan þu afedst us mid hlafe teára 7 drync*  
*irasceris super orationem serui tui* 6. *Cibabis nos pane lacrimarum et potum*  
*þu selst us on tearum on gemete þu gesetttest us on wiðercwydenysse urum*  
*dabis nobis in lacrimis in mensura* 7. *Posuisti nos in contradictionem uicinis*  
*neahgeburum 7 ure fynd gehyscton* 1. *scendon us mihta gecyr us*  
*nostris et inimici nostri subsannauerunt nos* 8. *Deus uirtutum conuerte nos*  
*7 æteowa þine ansyne 7 we beoþ gehealdene wingearð of ægiptalande*  
*et ostende faciem tuam et salui erimus* [f. 102 b] 9. *Vineam de aegypto*  
*þu feredest þu utadrefdest þeoda 7 þu aplantodest hine ladteow siðfætes þu wære*  
*transtulisti eiecisti gentes et plantasti eam* 10. *Dux itineris fuisti*

<sup>1)</sup> Am rande *sumus*: syndo.. (letzter buchstabe weggeschnitten). — <sup>2)</sup> *tamquam* zum teil radiert; am rande steht *uelut*. — <sup>3)</sup> -s radiert.



niwum monþe mid byman on mærum dæge l. on wlitescenan dæge eowres freolses  
*neomenia tuba in insigni die sollempnitatis nostrae* <sup>1)</sup>

forþi þe is bebod on 7 is <sup>2)</sup> dom gode gekyþnysse  
 5. *Quia praeceptum* [f. 103 b] *in israel est et iudicium deo iacob* 6. *Testimonium*

on he gesette þa þaþa he for of lande þeostrum gereord þæt þe he ne  
*in ioseph posuit illud cum exiret de terra egypti linguam quam non*

oncneow he gehyrde he awænde fram byrþenum his hrycg handa his on  
*nouerat audiuit* 7. *Diuertit ab oneribus dorsum eius manus eius in*

meocswilian þeowadon on gedrefednysse þu cegdest 7 ic alydsde þe ic gehyrde  
*cophino seruierunt* 8. *In tribulatione inuocasti me et liberaui te exaudiui*

on digelnysse reohnysse ic afandode þe mid wætere wiþercwydenysse geher  
*te in abscondito tempestatis probaui te apud aquam contradictionis* 9. *Audi*

la <sup>3)</sup> min folc 7 ic seþe l. ic gelæstfullige þe gif þu gehyrst 7 gif <sup>4)</sup> ne  
*populus meus et contestabor te israel si audieris me* 10. *non*

biþ on þe niwe ne þu ne gebidst ælfremedne god ic ic eom drihten  
*erit in te deus recens neque adorabis deum alienum* 11. *Ego enim sum dominus*

þin god se þe gelædde <sup>5)</sup> þe of lande tobræd þinne muþ 7 ic gefylle hine  
*deus tuus qui eduxi te de terra egypti dilata os tuum et implebo illud*

7 ne hlyste min folc min stemne 7 ne begymde  
 12. *Et non audiuit populus meus uocem meam* [f. 104 a] *et israhel non intendit*

me 7 ic forlet hig æfter gewilnungum heora heortan hig faraþ on  
*mihi* 13. *Et dimisi eos secundum desideria cordis eorum ibunt in*

heora afundennyssum gyf min folc hlyste on minum  
*adinuentionibus suis* 14. *Si populus meus audisset me israhel si in uiis*

weogum gyf eode for nahtun wenunga heora fynd ic geeaðmette ofer  
*meis ambulasset* 15. *Pro nihilo forsitan inimicos eorum humiliassem et super*

<sup>1)</sup> Hs. deutlich *n(ost)rae*; glosse setzt *ūestrae* voraus. — <sup>2)</sup> Gloss. hinzugef. *est*. — <sup>3)</sup> Gloss. hinzugef. *o*. — <sup>4)</sup> Gloss. hinzugef. *et si*. — <sup>5)</sup> Die worte „se þe gelædde“ sind nochmals am rande wiederholt.

þa gedrefendan hig 7 ic asende mine hand fynd alugon him 7  
*tribulantes eos misissem manum meam* 16. *Inimici domini mentiti sunt ei et*  
 biþ tima heora on weoruldum 7 he afedde hig of fætnysse hwætes of  
*erit tempus eorum in saecula* 17. *Et cibavit illos ex adipe frumenti et de*  
 stane mid hunige 7 he gefylde hig  
*petra melle saturavit eos.*

## 81.

stod on gesamnunge goda on midlunge toscæt l. todemeþ  
 1. *Deus stetit in sinagoga deorum in medio autem deos diiudicat*  
 hu lange deme ge unrihtwisnesse ansyne synfulra 7 underfo ge  
 2. *Vsquequo iudicatis iniquitatem et facies peccatorum sumitis* [f. 104 b]  
 demaþ þam wædlan 7 steopcilde þone forhyndan 7 þearfan gerihtlæcaþ generiaþ  
 3. *Iudicate egeno et pupillo humilem et pauperem iustificate* 3. *Eripite*  
 þone þearfan 7 þane wædlan of hande þæs synfullan 7 alysaþ hig nystan ne hig  
*pauperem et egenum de manu peccatoris liberate* 5. *Nescierunt neque*  
 undergætan on þystrum hig gaþ beoð astyrode ealle grundweallas eorðan ic sæde  
*intellegerunt in tenebris ambulant mouebuntur omnia fundamenta terrae* 6. *Ego dixi*  
 godas ge syndon bearn þæs healican 7 ealle ge swaswa men  
*dii estis et filii excelsi omnes* 7. *Vos autem sicut homines*  
 sweltaþ swa an of ealdrum 7 gefeallaþ aris dem eorþan forþi þe  
*moriemini et sicut unus de principibus cadetis* 8. *Surge deus iudica terram quoniam*  
 þu yrfwyrdast on eallum þeodum  
*tu hereditabis in omnibus gentibus.*

## 82.

hwa gelic biþ þe ne swuga þu ne þu ne beo gestild  
 2. *Deus quis similis erit tibi ne taceas neque compescaris deus*  
 forþi þe eofne þine fynd swegdon þa þe hatedun þe 7 upahofan heafod  
 3. *Quoniam ecce inimici tui sonuerunt et qui oderunt te extulerunt caput*

ofer þin folc hig yfelwilnadon geþeaht 7 hig þohton togænes  
[f. 105 a] 4. *Super populum tuum malignauerunt consilium et cogitauerunt aduersus*  
þinum halgum hig sædon cumaþ 7 tostænce we hig of þeode 7 ne bið gemund  
*sanctos tuos* 5. *Dixerunt uenite et disperdamus eos de gente et non memoretur*  
nama heononforþ forþi þe hig þohtan anmodlice samod togænes þe  
*nomen israhel ultra* 6. *Quoniam cogitauerunt unanimiter simul aduersus te*  
gekyþnesse gestihton geteldu l. eardungstowa idumitiscra þas  
*testamentum disposuerunt* 7. *tabernacula idumaeorum et ismahelitae Moab*  
naman tacniaþ heafodgyltas gehwylce 7 ealle elfremede mid buendum  
*et agareni* 8. *gebal et amon et amalech alienigenae cum habitantibus*  
þe is gereht nearunesse witodlice com mid heom gewordenene hig synt to  
*tyrum* 9. *Etenim assur uenit cum illis facti sunt in*  
fultume bearnum loþes do heom swaswa þu dydest 7 swaswa  
*adiutorium filiis lot* 10. *Fac illis sicut madian et sisarae sicut*  
þu dydest on burnan þe haten is hig losedon an ælcere stowe gewordenene  
*iabin in torrente cison* 11. *Disperierunt in endor facti*  
hig synt swylce meox on eorþan gesete heora ealdras swaswa þu  
*sunt ut stercus terrae* [f. 105 b] 12. *Pone principes eorum sic-*  
dydest ealle ealdras þa þe sædon  
*ut horeb et zeb et zebeae et salmana Omnes principes eorum* 13. *qui dixerunt*  
on yrfweardnyse utan geahnian we haligdom godes gesete hig  
*hereditate possideamus sanctuarium dei* 14. *Deus meus pone illos*  
swaswa hweowl 7 swaswa healm ætforan ansyne windes swaswa fyr þæt þe  
*ut rotam et sicut stipulam ante faciem uenti* 15. *Sicut ignis qui*  
forswælþ wudu swaswa liget forswælende duna swa þu ehtst hig on  
*comburit siluam et sicut flamma comburens montes* 16. *Ita persequeris illos in*  
þinre reohnysse on þinum gramen 7 þu gedrefst hig gefyll heora ansynan  
*tempestate tua et in ira tua turbabis eos* 17. *Imple facies eorum*  
mid teonan 7 secan hig þine naman scamige heom 7 beon hig gedrefde  
*ignominia et quaerent nomen tuum domine* 18. *Erubescant et conturbentur*

on weorulde weoruld 7 beon hig gescænde 7 losian hig 7 oncnawan hig þæt  
*in saeculum saeculi et confundantur et pereant* 19. *Et cognoscant quia*  
 is <sup>1)</sup> nama þe drihten þu eart <sup>2)</sup> ana hyhst on ealre eorðan  
*nomen tibi dominus tu solus altissimus in omni terra.*

## 83.

la hu gelufode synt þine geteld mihta  
 [f. 106 a] 2. *Quam dilecta tabernacula tua domine uirtutum*  
 gewilnaþ 7 heo ateoraþ min sawl on cafertune min heorte 7 min flæsc  
 3. *concupiscit et deficit anima mea in atria domini Cor meum et caro mea*  
 blissadon on libbendne god witodlice spearwa gemett him hus turtla  
*exultauerunt in deum uiuum* 4. *Etenim passer inuenit sibi domum et turtur*  
 nest him hwær he lecge his briddas synt <sup>3)</sup> þine weofoda mihta min  
*nidum sibi ubi ponat pullos suos Altaria tua domine uirtutum rex*  
 king eadige þa þe eardiaþ on þinum huse on weorulda weoruld  
*meus et deus meus* 5. *Beati qui habitant in domo tua in saecula saeculorum*  
 hig heriaþ þe is <sup>1)</sup> eadig wer þæs þe is fultum fram þe stapas l. upastigenesse on  
*laudabunt te* 6. *Beatus uir cuius est auxilium abs te ascensiones in*  
 his heorten he stihte on dene teara on stowe þe he gesette witodlice  
*corde suo disposuit* 7. *in ualle lacrimarum in loco quem posuit* 8. *Etenim*  
 bletsunga sylþ æsyllend hig faraþ of mihte to mihte biþ gesawon god  
*benedictione dabit legislator ibunt de uirtute in uirtutem uidebitur deus* [f. 106 b]  
 goda mihta gehyr min gebed mid earum underfoh  
*deorum in sion* 9. *Domine deus uirtutum exaudi orationem meam auribus percipe*  
 ure bewerigend beheald 7 loca on ansyne forþi þe  
*deus iacob* 10. *Protector noster aspice deus et respice in faciem christi tui* 11. *Quia*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. *est*. — <sup>2)</sup> Gloss. hinzugef. *es*. — <sup>3)</sup> Gloss. hinzugef. *sunt*.

is betere an dæg on þinum cafertunum ofer þusenda <sup>1)</sup> ic geceas aworpen wesan  
*melior est dies una in atriis tuis super milia Elegi abiectus esse*

on huse mines godes swyþor þonne wunian on geteldum synfulra forþi þe  
*in domo dei mei magis quam habitare in tabernaculis peccatorum* 12. *Quia*

mildheortnysse 7 soðfæstnysse lufaþ gife 7 wuldor sylþ he ne  
*misericordiam et ueritatem diligit deus gratiam et gloriam dabit dominus* 13. *Non*

ascyraþ fram godum þa þa þe gaþ on unscyðþinysse mæгна is <sup>2)</sup> eadig  
*priuabit bonis eos qui ambulant in innocentia domine uirtutum beatus*

se man se þe hopaþ on þe  
*homo qui sperat in te.*

## 84.

þu gebletsodest þine eorþan þu awendest hæfnunge  
 [f. 107 a] 2. *Benedixisti domine terram tuam auertisti captiuitatem*

iacobes þu forgæfe unrihtwisnesse þines folces þu oferwrigе ealle synna heora  
*iacob* 3. *Remisisti iniquitatem plebis tuę operuisti omnia peccata eorum*

þu geliþegodest ealne þinne graman þu <sup>3)</sup> fram yrre þinre æbilignesse  
 4. *Mitigasti omnem iram tuam auertisti ab ira indignationis tuę*

gecyrr us ure halwenda 7 awænd þinne graman fram us la hu  
 5. *Conuerte nos deus salutaris noster et auerte iram tuam a nobis* 6. *Numquid*

on ecnysse yrsast þu us oþþe astrehst þu þinne graman of mægþe on mægþe  
*in aeternum irasceris nobis aut extends iram tuam a generatione in generationem*

þu gecyrrende geliffæst us 7 þin þeod blissað on þe æteowa us  
 7. *Deus tu conuersus uiuificabis nos et plebs tua laetabitur in te* 8. *Ostende nobis*

þine mildheortnesse þinne halwendan 7 syle us ic gehyre  
*domine misericordiam tuam et salutare tuum da nobis* 9. *Audiam*

hwæt sprecþ on me forþi þe he sprecþ sibbe on his þeode 7 oier  
*quid loquatur in me dominus deus quoniam loquetur pacem in plebem suam Et super*

<sup>1)</sup> Am rande; on life. — <sup>2)</sup> Gloss. hinzugef. *est*. — <sup>3)</sup> Eine glosse ausradiert.



his halgan 7 on heom þa þe gecyrraþ to heorte þeah hwæþere  
*sanctos* [f. 107 b] *suos et in eos qui conuertuntur ad cor* 10. *Verumtamen*

wiþ þa ondrædendan hine his halwenda þæt eardige wulder on urum lande  
*prope timentes eum salutare ipsius* <sup>1)</sup> *ut inhabitet gloria in terra nostra*

mildheortnys 7 soþfæstnys gemættan hi rihtwysnes 7 sib cystan  
 11. *Misericordia et ueritas obuiauuerunt sibi iustitia et pax osculatę sunt*

soþfæstnys of eorþan upsprang rihtwisnes of heofonan 7 beheold witodlice  
 12. *Veritas de terra orta est et iustitia de caelo prospexit* 13. *Etenim*

sylþ welwillendnysse eorðe ure 7 selð hire wæstm  
*dominus dabit benignitatem et terra nostra dabit fructum suum* 14. *Iustitia*

ætforan him gæþ 7 he geset on wege his stapas  
*ante eum ambulabit et ponet in uia gressus suos.*

## 85.

ahyld þin eare 7 gehyr forþi þe wædla 7 þearfa ic eom  
 1. *Inclina domine aurem tuam et exaudi me quoniam inops et pauper sum ego*

geheald mine sawle forþi þe halig ic eom gehæl þinne þeowan  
 2. *Custodi animam meam quoniam sanctus sum saluum fac seruum tuum deus meus*

hopiendne gemildsa min forþi þe to þe ic cleopode ealne dæg  
*sperantem in te* 3. *Miserere mei domine quoniam ad te clamaui tota die*

geblissa sawle þines þeowan forþi þe to þe mine sawle  
 4. *laetifica animam serui tui* [f. 108 a] *quoniam ad te domine animam meam*

ic upahof wynsum 7 liþe 7 synt <sup>2)</sup> mycele mildheortnyssa  
*leuaui* 5. *Quoniam tu domine suauis et mitis et multae misericordię*

eallum cigendum þe mid earum underfoh min gebed 7 begym  
*omnibus inuocantibus te* 6. *Auribus percipe domine orationem meam et intende*

<sup>1)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>2)</sup> Gloss. hinzugef. *sunt*.

to stemne minre bene on dæge minre gedrefednysse ic cleopode to þe  
*uoci deprecationis meae* 7. *In die tribulationis meae clamaui ad te*

forþi þe þu geherdest nis þin gelice on godum 7 nis  
*quia exaudisti me* 8. *Non est similis tui in diis domine et non est*

æfter þinum weorcum ealle þeoda þe þu geworhtest cumaþ 7  
*secundum opera tua* 9. *Omnes gentes quascumque fecisti uenient et*

hig gebiddaþ ætforan þe 7 hig wuldriaþ þinne naman forþi þe mære  
*adorabunt coram te domine et glorificabunt nomen tuum* 10. *Quoniam magnus*

þu eart 7 þu eart<sup>1)</sup> wyrcente wundra þu eart god ana gebring on  
*es tu et faciens mirabilia tu es deus solus* 11. *Deduc me domine in*

þinum wege 7 ic infare on þinre soðfæstnesse blissige min heorte  
*uia tua et ingrediar in ueritate tua laetetur cor meum ut ti-* [f. 108 b]

þæt hio ondræde þinne naman ic andette þe on ealre minre heorten  
*meat nomen tuum* 12. *Confitebor tibi domine deus in toto corde meo*

7 ic wuldrige þinne naman on ecnesse forþi þe is þin mildheortnys mycel  
*et glorificabo nomen tuum in aeternum* 13. *Quia misericordia tua magna est*

ofer 7 þu generedest mine sawle helle of þære nyþeran unrihtwise  
*super me et eruiisti animam meam ex inferno inferiori* 14. *Deus iniqui*

onræsdon l. onarison ofer gesamnung ricra l. mihtigra 7 sohtan mine sawle  
*insurrexerunt super me et sinagoga potentium quaesierunt animam meam*

7 hig þe on heora gesihþe 7 þu drihten mildsiend 7 mildheort  
*et non proposuerunt te in conspectu suo* 15. *Et tu domine deus miserator et misericors*

geþyldig 7 mycelre mildheortnysse soðsagol beheald on me 7 gemildsa min sele  
*patiens et multę misericordiae et uerax* 16. *Respice in me et miserere mei da*

anweald l. bebod þinum cnapan 7 gehæl sunu þinre þinenne l. mennenne  
*imperium puero tuo et saluum fac filium ancillae tuae*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. *es*.

do mid me tacn on gode þæt geseon þa þe hatedon me 7 heom  
 17. *Fac mecum signum in bono ut uideant qui oderunt me et confundan-*[f. 109a]

scamige forþi þe þu fylstest me 7 þu gefrefrodest me  
*tur quoniam tu domine adiuuisti me et consolatus es me.*

## 86.

grundweallas hire muntum on halgum lufað gatu  
 1. *Fundamenta eius in montibus sanctis* 2. *diligit dominus portas sion*  
 ofer ealle geteld 1. eardungstowe wuldorfulle þing gecwedene synt be þe cester  
*super omnia tabernacula iacob* 3. *Gloriosa dicta sunt de te ciuitas*  
 godes ic gemune cunnendum eofne elþeodige  
*dei* 4. *Memor ero raab et babylonis scientium me* *Ecce alienigenae et tyrus*  
 7 folc silharwana þas wæron þær cweþst þu cweþ man 7 is man acenned  
*et populus aethiopum hi fuerunt illic* 5. *Numquid sion dicet homo et homo natus*  
 on hire 7 se sylfa gestaðelode hig hyhsta recð on gewritum  
*est in ea et ipse fundauit eam altissimus* 6. *Dominus narrabit in scripturis*  
 folca 7 þisra ealdra þa þe wæron on hire swaswa blissiendra ealra  
*populorum et principum horum qui fuerunt in ea* 7. *Sicut laetantium omnium*  
 wunung is <sup>1)</sup> on þe  
*habitatio in te.*

## 87.

hæle minre on dæge 7 on nihte ætforan þe  
 [f. 109 b.] 2. *Domine deus salutis meae in die clamaui et nocte coram te*  
 infare on þinre gesihðe min gebed ahyld þin eare to minre bene  
 3. *Intret in conspectu tuo oratio mea inclina aurem tuam ad precem meam*  
 forþi þe gefylled is mid yfelum min sawl min lif to helle 7 genealæhte  
 4. *Quia repleta est malis anima mea et uita mea inferno appropinquauit*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. *est*.

gewened ic eom mid nyþerastigendum to seaðe geworden ic eom swaswa man  
 5. *Estimatus sum cum descendentibus in lacum factus sum sicut homo*

butan fultume betwyx deadum fry swaswa gewundede men slapende on byrgenum  
*sine adiutorio* 6. *inter mortuos liber Sicut uulnerati dormientes in sepulchris*

þara þu neart gemyndig læng 7 hi of þinre handa utadræfde syndon hig  
*quorum non es memor amplius et ipsi de manu tua repulsi sunt* 7. *Po-*

geledon me seape on þan niþeran on þystrum 7 on scaduwe deaþes ofer me  
*suerunt me in lacu inferiori in tenebrosis et in umbra mortis* 8. *Super me*

getrymed is þin hatheortnys ealle þina yþa 7 þu onbelæddest ofer me  
*confirmatus est furor tuus* [f. 110 a] *et omnes fluctus tuos induxisti super me*

feor þu dydest cuþan mine fram me hig gesetton forsewennysse l. ansconunga  
 9. *Longe fecisti notos meos a me posuerunt me abominationem*

heom betæht l. belæwed ic eom 7 ic ut na ne eode mine eagan adlodon l.  
*sibi Traditus sum et non egrediebar* 10. *oculi mei langue-*

geuntrumedon for hæfenlyste ic cleopode to þe ealne dæg ic aþenede  
*runt prae inopia Clamaui ad te domine tota die expandi ad te*

mine handa cweþst þu la deadum wyrcest þu wundru oþþe læcas aræraþ  
*manus meas* 11. *Numquid mortuis facies mirabilia aut medici suscitabunt*

7 hig andettaþ þe tellþ ænig man on byrgenne þine mildheortnysse  
*et confitebuntur tibi* 12. *Numquid narrabit aliquis in sepulchro misericordiam tuam*

7 þine soþfæstnesse on lyre l. on forlorenesse beoþ oncnawene on ðystrum  
*et ueritatem tuam in perditione* 13. *Numquid cognoscentur in tenebris*

þine wundra 7 þin rihtwisnys on lande forgytelnysse 7 ic to þe  
*mirabilia tua et iustitia tua in terra obliuionis* 14. *Et ego ad te domine*

on ærne morgen min gebed 7 forhradaþ þe to hwy  
*clamaui et mane oratio mea praeueniet te* [f. 110 b] 15. *Ut quid domine*

utadræfst þu l. awyrpst min gebed forhwan <sup>1)</sup> awændst þu þine ansyne fram me  
*repellis orationem meam auertis faciem tuam a me*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. *ut quid*.

þearfa ic eom 7 on geswincum fram minre iugoþe upahafen geeað-  
 16. *Pauper sum ego et in laboribus a iuuentute mea exaltatus autem humi-*  
 medad ic eom 7 gedrefed on me gewiton l. foron þine graman þine ogan  
*liatus sum et conturbatus* 17. *In me transierunt irae tuae et terrores tui*  
 7 gedrefdon hig ymbtrymdon me swaswa wæter eallan dæge ymbþrunon  
*conturbauerunt me* 18. *Circumdederunt me sicut aqua tota die circumdederunt me*  
 samod l. ætsomne þu afyrsadest fram me freond 7 nyhstan 7 mine cupan  
*simul* 19. *Elongasti a me amicum et proximum et notos meos*  
 fram yrmðe  
*a miseria.*

## 88.

mildheortnyssa drihtnes on ecnesse ic singe on mægþe l. on cynrene 7  
 2. *Misericordias domini in aeternum cantabo In generatione et*  
 cneorisse ic kyþe þine soþfæstnysse on minum muþe forþi þe þu cwæde  
*generationem annuntiabo ueritatem tuam in ore meo* 3. *Quoniam dixisti*  
 mildheortnys bið getimbrad on heofonum biþ gegearcod þin soþfæstnys  
*in aeternum misericordia edificabitur in caelis praeparabitur ueritas*  
 on heom ic stihte l. ic gemynte gekyþnysse minum gecorenum ic swor  
 [f. 111 a] *tua in eis* 4. *Disposui testamentum electis meis iuravi*  
 dauide minum þeowan oþ ecnysse ic gearcige þin sæd l. ofsprynge 7  
*dauid seruo meo* 5. *Usque in aeternum praeparabo semen tuum Et*  
 ic getimbrige on kynryne 7 cneorisse þin setl andettaþ heofonas þine  
*aedificabo<sup>1)</sup> in generatione et generationem sedem tuam* 6. *Confitebuntur caeli<sup>1)</sup> mirabilia*  
*wundru<sup>2)</sup>* witodlice þine soþfæstnysse on gelaþunge haligra forþi  
*tua domine etenim ueritatem tuam in aecclesia<sup>1)</sup> sanctorum* 7. *Quoniam*  
 hwa on genipum bið wiþmeten drihtne gelic biþ on godes bearnum  
*quis in nubibus aequabitur<sup>1)</sup> domino similis erit domino in filiis dei* 8. *Deus*

<sup>1)</sup> (Erstes) a radiert. — <sup>2)</sup> -u aus -a korrigiert.

se þe wuldrap on geþæhte haligra he is <sup>1)</sup> mære 7 egesful ofer ealle þe synt on  
*qui glorificatur in consilio sanctorum magnus et terribilis super omnes qui in*  
ymbhwyrfte his mihta la hwa is <sup>1)</sup> gelic þe mihtig þu eart 7 is <sup>1)</sup>  
*circuitu eius* 9. *Domine deus uirtutum quis similis tibi potens es domine et*  
þin soðfæstnys on þinum ymbhwyrfte þu gewyldst mihta sæ styrunge  
*ueritas tua in circuitu tuo* 10. *Tu dominaris potestatis maris motum autem*  
yþa hire þu geliþegost þu geeadmedest swaswa þone gewundodan þone modigan  
*fluctuum eius tu mitigas* 11. *Tu humiliasti sicut uulneratum superbum*  
on earme þinre mihte þu tostænctest þine fynd þine synt heofonas  
[f. 111 b] *in brachio uirtutis tuae dispersisti inimicos tuos* 12. *Tui sunt caeli*  
7 þin is eorðe ymbhwyrft eorðan 7 gefyllednysse his þu gestapelodest norðdæl  
*et tua est terra orbem terrae et plenitudinem eius tu fundasti* 13. *aquilonem*  
7 sæ þu gescope þas twegen muntas on þinum naman blissiaþ þinne  
*et mare tu creasti Thabor et hermon in nomine tuo exultabunt* 14. *tuum*  
earm mid mihte si gestrangod þin hand 7 si upahafen þin swyþre is <sup>1)</sup>  
*brachium cum potentia Firmetur manus tua et exaltetur dextera tua* 15. *ius-*  
rihtwisnys 7 dom gearcung þines setles mildheortnes 7 soþfæstnes forestæppaþ þine  
*titia et iudicium praeparatio sedis tuae Misericordia et ueritas praecedent faciem*  
ansyne is <sup>1)</sup> eadig folc þæt þe can wyndreamas l. fægnunge on leohte  
*tuam* 16. *beatus populus qui scit iubilationem Domine in lumine*  
þines andwlitan hig gaþ on þinum naman hig blissiaþ on þinre rihtwisnesse  
*uultus tui ambulabunt* 17. *et in nomine tuo exultabunt et in iustitia tua*  
7 hig beo. <sup>2)</sup> ahafene forþi þe wuldor mihtes heora þu eart on þinre licwyrð-  
*exaltabuntur* 18. *Quoniam gloria uirtutis eorum tu es et in beneplacito*  
nysse 7 biþ upahafen ure heorte l. ure horn forþi þe is ure  
*tu exaltabitur cornu nostrum* [f. 112 a] 19. *Quia domini est assum-*  
upahafennys 7 þæs halgan israheles ures cininges þa þu spræce on gesyhðe  
*ptio nostra et sancti israel regis nostri* 20. *Tunc locutus es in uisione*  
þinum halgum 7 þu sædest ic gesette fultum ofer þone mihtigan 7 ic upahof  
*sanctis tuis et dixisti posui adiutorium in potente et exaltaui*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. est. — <sup>2)</sup> Ende radiert.

gecorenne of minre þeode ic gemette minne þeowan mid minum halgan ele  
*electum de plebe mea* 21. *Inueni dauid seruum meum oleo sancto meo*  
ic smyrede hine hand soðlice min gefultumaþ him min earm 7 getrymþ  
*unxi eum* 22. *Manus enim mea auxiliabitur ei et brachium meum con-*  
1. gestrangað hine naht ne gefremaþ feond on him sunu unrihtwisnesse 7 ne  
*firmabit eum* 23. *Nilil proficiet inimicus in eo et filius iniquitatis non*  
geycþ 1. ne gestihtæþ derian hine 7 ic tobryte fram ansyne his fynd his  
*apponet nocere eum* 24. *Et concidam a facie ipsius inimicos eius et*  
þa hatiendan hine on fleame 7 ic awænde 1. acyrre 7 biþ <sup>1)</sup> min soðfæstnys 7  
*odientes eum in fugam conuertam* 25. *Et ueritas mea et*  
min mildheortnys mid him on minum naman 7 biþ upahafen his horn <sup>2)</sup>  
*misericaordia mea cum ipso et in nomine meo exaltabitur cornu eius* 26. *Et ponam*  
on sæ his hand on flodum 7 his swyþran he cigð me min fæder  
*in mari manum eius et in fluminibus dexteram eius* 27. *Ipse inuocauit me pater meus*  
þu eart þu eart <sup>3)</sup> min god 7 onfond minre hæle 7 ic frumkendne  
*es tu deus* [f. 112 b] *meus et susceptor salutis meae* 28. *Et ego primogenitum*  
gesette hine 7 healicne ætforan cyningum eorðan ic gehealde him  
*ponam illum excelsum prae regibus terrae* 29. *In aeternum seruabo illi*  
mine heortnesse <sup>4)</sup> 7 is <sup>5)</sup> min gekyþnes getrywe him 7 ic asette on weorulda  
*misericaordiam meam et testamentum meum fidele ipsi* 30. *Et ponam in saeculum*  
weorlð his sæd 7 his þremsetl swaswa dagas heofonan gif forlætæþ  
*saeculi semen eius et thronum eius sicut dies caeli* 31. *Si autem dereliquerint*  
his bearn mine æ on minum domum 7 ne gaþ mine rihtwisnessa 7 gif  
*filii eius legem meam et in iudiciis meis non ambulauerint* 32. *Si iustitias meas*  
hig besmitaþ 1. togælaþ mine bebodu 7 ne healdaþ ic geneosige on gyrde  
*profanauerint et mandata mea non custodierint* 33. *Visitabo in uirga*  
heora unrihtwisnessa on swinglum 7 heora synna mildheortnesse  
*iniquitates eorum et in uerberibus peccata eorum* 34. *Misericaordiam autem*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. *crit.* — <sup>2)</sup> Glosse radiert, — <sup>3)</sup> Gloss. hinzugef. *tu es.* — <sup>4)</sup> Ist wohl verschrieben für mildheortnesse. — <sup>5)</sup> Gloss. hinzugef. *est.*

mine ic ne tostænce l. aweorpe fram him ne ic ne derige on minre soðfæstnesse  
*meam non dispergam ab eo neque nocebo in ueritate mea*

ne ic ne besmite l. agæle mine gekyðnesse þa þing þe forþstappaþ  
 35. *Neque profanabo testamentum meum* [f. 113 a] *et quae procedunt*

of minum welerum 7 ic ne do idele ænes ic swor on minum halgan dauide  
*de labiis meis non faciam irrita* 36. *Semel iuravi in sancto meo si dauid*

ic ne leoge his kyn on ecnesse wunaþ 7 biþ <sup>1)</sup> his þrymsetl swaswa  
*mentiar* 37. *semen eius in æternum manebit* 38. *Et thronus eius sicut*

sunne on minre gesyhþe 7 swaswa fulfremed mona on ecnesse on heofonan 7 getrywe  
*sol in conspectu meo et sicut luna perfecta in aeternum et testis in caelo*

gewita þu soðlice utadræfdest l. þu utanyddest 7 þu forsawe þu asyndrodest  
*fidelis* 39. *Tu uero reppulisti et despexisti distulisti*

þinne crist þu towurpe gekyþnysse þines þeowan þu besmite on eorþan  
*christum tuum* 40. *Auertisti testamentum serui tui profanasti in terra*

his haligdom l. his halignesse þu towurpe ealle his hegas þu gesettest trum-  
*sanctuarium eius* 41. *Destruixisti omnes sepes eius posuisti firma-*

nysse his on yrhþe l. on fyrhto behreafedon l. totæron hine ealle faranden  
*mentum eius formidinem* 42. *Diripuerunt eum omnes transeuntes*

weg he is geworden on hospe his nehgeburum þu upahofe swyþran ofþryccendra  
*uiam factus est opprobrium uicinis suis* 43. *Exaltasti dexteram deprimentium*

hine þu geblissodest ealle his fynd þu awændest fultum his sweordes  
*eum laetificasti omnes inimicos eius* [f. 113 b] 44. *Auertisti adiutorium gladii eius*

7 þu ne fultumodest him on gefeohte þu towurpe hine fram clænsunge his  
*et non es auxiliatus ei in bello* 45. *Destruixisti eum ab emundatione et sedem*

setl on eorðan 7 þu tobryttest þu wanodest dagas his timan þu gendgute hine  
*eius in terra collisisti* 46. *Minorasti dies temporis eius perfudisti eum*

mid gescændnysse hu lange awændst þu on ænde byrnþ swaswa fyr þin  
*confusione* 47. *Usquequo domine auertis* <sup>2)</sup> *in finem exardescet sicut ignis ira*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. *erit.* — <sup>2)</sup> -is aus -es korrigiert.



grama                      gemun þu la hwylc is <sup>1)</sup> min      edwist.      cweþst þu la soðlice on idel  
 tua                      48. *Memorare quae mea substantia numquid enim uane*  
 gesettest þu ealle bearn manna                      hwylc is se man se þe leofaþ 7 ne gesyhþ  
*constituisti omnes filios hominum*      49. *Quis est homo qui uiuet et non uidebit*  
 deaþ he generaþ his sawle of hande helle      hwær synt mildheortnessa þine  
*mortem eruet animam suam de manu inferi*      50. *Vbi sunt misericordiae tuę*  
 ealdan                      swaswa þu swore      on þinre soðfæstnysse      gemun þu  
*antiquae domine sicut iurasti dauid in ueritate tua*      51. *Memor esto domine*  
 hospes þinra þeowana                      þæt þe ic heold on minum bosme manegra þeoda  
*opprobrii seruorum [f. 114 a] tuorum quod continui in sinu meo multarum gentium*  
 þæt þe      hyspdon      þine fynd      þæt þe      hyspdon      awændednysse  
 52. *Quod exprobrauerunt inimici tui domine quod exprobrauerunt commutationem*  
 þines cristes                      gebletsod      drihten                      beo hit beo hit swa  
*christi tui*      53 <sup>2)</sup> *Benedictus dominus in aeternum fiat fiat.*

## 89.

gener geworden      us fram cynrene on cneorisse      ærþon þe  
 1. *Domine refugium factus es nobis a generatione in generatione*      2. *Priusquam*  
 duna wæron oþþe wære gescapen eorþe 7 ymbhwyrft fram weorulde 7 oþ  
*montes fierent aut* <sup>3)</sup> *formaretur terra et orbis a saeculo et usque in*  
 weorulde þu eart god      ne awend þu l. ne acyr þu mannan to geniþerunge 7  
*saeculum tu es deus*      3. *Ne auertas*                      *hominem in humilitatem et*  
 þu sædest gecyrraþ eala ge <sup>4)</sup> manna bearn      forþi þe synt <sup>5)</sup> þusend gæra ætforan  
*dixisti conuertimini filii hominum*      4. *Quoniam mille anni ante*  
 þinum eagam swylce gysternlic dæg      þe forþgewat swylce hydrædenu  
*oculos tuos tamquam dies hesternae quae praeteriit Et custodia*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. *est.* — <sup>2)</sup> Am rande *sit:* sy. — <sup>3)</sup> *aut* nebst glosse sind nachträglich über der zeile hinzugefügt worden. — <sup>4)</sup> Gloss. hinzugef. *o.* — <sup>5)</sup> Am rande *sunt.*

on nihte þa þe for nahte beoþ gehæfde heora gær 7 beoþ on ærne morgen  
*in nocte* 5. *quae pro nihilo* [f. 114 b] *habentur eorum anni erunt* 6. *Mane*

swaswa gærs gewiteþ morgen blewð 7 gewiteþ æfen niþerfylð he forheardaþ 7  
*sicut herba transeat mane floreat et transeat uespere decidat induret et*

fordrugað forþi þe we ateorodon on þinum graman on þinre hatheortnesse  
*arescat* 7. *Quia defecimus in ira tua et in furore tuo*

gedrefde 7 we syndon þu gesettest ure unrihtwisnessa on þinre gesyhþe  
*turbati sumus* 8. *Posuisti iniquitates nostras in conspectu tuo*

ure weorulde on onlihtincge þines andwlitan forþi þe ealle ure dagas  
*saeculum nostrum in illuminatione uultus tui* 9. *Quoniam omnes dies nostri*

ateorodon on þinum yrre 7 we ateorodon ure gær swaswa lobbe l. rynges  
*defecerunt et in ira tua defecimus Anni nostri sicut aranea*

beoþ asmeade ura geara dagas on þam hundseofontigum gærum þæh þe beon<sup>1)</sup>  
*meditabuntur* 10. *dies annorum nostrorum in ipsis septuaginta annis Si autem*

on stræncþum hundheahtatig gær 7 biþ<sup>2)</sup> syððan heora geswinc 7 sar forþi þe  
*in potentatibus octoginta anni et amplius eorum labor et dolor Quoniam*

oferbecymþ gedefnes 7 we beoþ gestyrde hwa can mihte þines yrres  
*superuenit mansuetudo et corripimur* 11. *Quis nouit potestatem irae tuae*

for þinum ege þinne graman 7 atellan þine swyðran swa  
 [f. 115 a] *et prae timore tuo iram tuam* 12. *dinumerare Dexteram tuam sic*

cuþe do 7 þa gelærdon on heortan on wisdomes si þu gecyrd  
*notam fac et eruditos corde in sapientia* 13. *Conuertere domine*

on sumne sæl 7 beo þu bentype l. gehlystfull ofer þine þeowan gefyllede  
*usquequo et depraecabilis esto super seruos tuos* 14. *Repleti*

we syndon on morgen mid þinre mildheortnesse 7 we blissodon 7 we gelustfullodon  
*sumus mane misericordia tua et exultauimus et delectati sumus*

on eallum urum dagum we blissodon for dagum þam þe us þu geeadmettest  
*in omnibus diebus nostris* 15. *Laetati sumus pro diebus quibus nos humiliasti*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. *erunt*. — <sup>2)</sup> Gloss. hinzugef. *erit*.

gearum þam þe we gesawon yflu beseoh on þine þeowan 7 on þin weorc 7  
*annis quibus uidimus mala* 16. *Respice in seruos tuos et in opera tua et*  
 gerece l. 7 gewissa heora bearn 7 si beorhtnes drihtnes godes ures ofer us  
*dirige filios eorum* 17. *Et sit splendor domini dei nostri super nos*  
 weorc ura handa 7 gerihtlæc ofer us 7 weorc handa ussera gehræce  
*et opera manuumstrarum dirige super nos et opus manuumstrarum dirige.*

## 90.

se þe wunaþ l. se þe eardaþ on fultume þæs hyhstan on  
 [f. 115 b] 1. *Qui habitat in adiutorio altissimi in*  
 gescyldnysse godes heofonan he eardaþ he sægþ drihtne underfond min þu eart  
*protectione dei caeli commorabitur* 2. *Dicet domino susceptor meus es tu*  
 7 is <sup>1)</sup> min gener ic gehopige on hine forþi þe he alysð of  
*et refugium meum deus meus sperabo in eum* 3. *quoniam ipse liberabit me de*  
 grine huntiendra 7 fram teartum worde l. 7 fram wyþerweardum worde his  
*laqueo uenantium et a uerbo aspero* 3. *Scapulis*  
 sculdrum he scaduaþ þe under his fyþerum 7 þu truwest l. þu gehihtest  
*suis obumbrabit tibi et sub pennis eius sperabis*  
 mid scylde ymbtrymþ þe his soþfæstnes þu ne ondrætst fram nihtlicum  
 5. *Scuto circumdabit te ueritas eius non timebis a timore*  
 ege fram flana fleogendre on dæge fram mangunge geondfarendre on  
*nocturno* 6. *A sagitta uolante in die a negotio perambulante in*  
 þystrum fram onræse 7 fram middendæglicum deofle feallaþ fram þinre sidan  
*tenebris ab incursu et daemonio meridiano* 7. *Cadent a latere tuo*  
 þusenda 7 tyn þusenda fram þinum swyþrum to þe soðlice he ne genealæcþ  
*mille et decem milia a dexteris tuis ad te autem non appropinquabit*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. *est*.

þeah hwæðre                      mid þinum eagum þu behealst                      edlean                      synfulra l.  
 8. *Verumtamen* [f. 116 a] *oculis*                      *tuis*                      *considerabis et retributionem*                      *pecca-*  
*synna* 7 þu gesyhst                      forþi þe þu eart                      min hiht                      hyhst þu gesytttest                      þin  
*torum*                      *uidebis* 9. *Quoniam tu es domine spes mea altissimum posuisti refugium*  
*gener*                      ne genealæcþ to þe yfel                      swipu 7 ne genealæcþ l. ne geneahap  
*tuum* 10. *Non accedet ad te malum et flagellum non appropinquabit*

þinum getelde                      forþi þe his englum he behead be þe þæt hig healdan þe  
*tabernaculo*                      *tuo* 11. *Quoniam angelis suis mandavit de te ut custodiant te*  
 on eallum þinum wegum                      on handum hig berað þe þe læs þu ætsporne to stane  
*in omnibus*                      *uiis*                      *tuis* 12. *In manibus portabunt te ne forte offendas ad lapidem*  
 þinne fot                      ofer nædran 7 weormcynna cyningce þu gæst 7 þu tretst leon  
*pedem tuum* 13. *Super aspidem et*                      *basiliscum*                      *ambulabis et conculcabis leonem*  
 7 dracan                      forþi þe on me he hopode l. he truwoðe ic alyse hine ic gescylde  
*et draconem* 14. *Quoniam in me*                      *sperauit*                      *liberabo eum protegam*  
 hine forþi þe he oncneow minne naman                      he cleopede to me 7 ic gehyre hine mid  
*eum quoniam cognouit nomen meum* 15. *Clamauit ad me et exaudiam eum cum*  
 him ic eom on gedrefednysse ic generige hine 7 ic wuldrige hine                      mid langsumnesse  
*ipso sum in tribulatione Eripiam eum et glorificabo eum* 16. *Longitudine*  
 daga ic gefylle hine 7 ic æteowige him mine halwendan l. mine hælo  
 [f. 116 b] *dierum replebo eum et ostendam illi salutare meum.*

## 91.

god is andettan drihtne 7 singan þinum naman eala þu <sup>1)</sup> hyhsta to  
 2. *Bonum est confiteri domino et psallere nomini tuo altissime* 3. *Ad*  
*kyþanne*                      on ærne morgen                      þine                      mildheortnesse                      <sup>2)</sup> þine soðfæstnesse  
*annuntiandum*                      *mane*                      *misericordiam*                      *tuam*                      *et ueritatem tuam*  
 7 geond niht                      on tynstrængedum saltere mid lofsange on hearpan forþi þe  
*per noctem* 4. *in decachordo psalterio cum cantico in cythara* 5. *Quia*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. o. — <sup>2)</sup> Ein 7 zur hälftē radiert.



## 92.

ricsode mid wlite ymbscryd is gegerlad is mid strænþe  
 1. *Dominus regnavit decorem indutus est indutus est dominus fortitudinem*  
 7 he begyrde hine witodlice he gefæstnode ymbhwyrð eorþan se þe ne bið astyroð  
*et praecinxit se Etenim firmauit orbem terrae qui non commovebitur*  
 is <sup>1)</sup> gearu þin setl heononforþ fram weorulde þu eart upahofen flod  
 2. *Parata sedes tua ex tunc a saeculo tu es* 3. *Eleuauerunt flumina*  
 upahofan flodas heora stemne heora yþa fram  
*domine eleuauerunt flumina uocem suam Eleuauerunt flumina fluctus suos* 4. a  
 stemnum manigra wætera synt <sup>2)</sup> wunderlice ahafenyssa sæ wunderlice is <sup>3)</sup> on  
*uocibus aquarum multarum Mirabiles elationes maris mirabilis in*  
 heannyssum drihten þine gekyðnyssa geleaflice gewordene synt  
*altis dominus* [f. 118 a] 5. *Testimonia tua credibilia facta sunt*  
 swiþe þinum huse gedafnaþ halignys on langsumnysse dagana  
*nimis domum tuam decet sanctitudo domine in longitudinem dierum.*

## 93.

wræca freolice dyde si þu upahafen  
 1. *Deus ultionum dominus deus ultionum libere egit* 2. *Exaltare*  
 þu þe demst eorðan agyld edlean modigum hu lange þa synfullan  
*qui iudicas terram redde retributionem superbis* 3. *Vsquequo peccatores domine*  
 wuldriaþ hig spelliaþ 1. hi togænaþ 7 spræcaþ unrihtwisnesse  
*usquequo peccatores gloriabuntur* 4. *Effabuntur et loquentur iniquitatem*  
 ealle þa þe wyrcaþ unrihtnesse þin folc hig geeadmettan  
*loquentur omnes qui operantur iniustitiam* 5. *Populum tuum domine humiliauerunt*

<sup>1)</sup> Am rande est. — <sup>2)</sup> Gloss. hinzugef. *sunt*. — <sup>3)</sup> Gloss. hinzugef. *est*.

þine yrfweardnesse 7 hig geswæncton wuduwan 7 ælþeodige l. wreccan  
*et hereditatem tuam uexauerunt* 6. *Vidua et aduenam*

hig slogon steopcild 7 hig ofslogon l. hi acwealdon 7 hig sædon ne gesyhþ hit  
*interfecerunt et pupillos occiderunt* 7. *Et dixerunt non uidebit*

ne ne understent understandaþ ge unwisan on folce  
*dominus nec intelliget deus iacob* [f. 118 b] 8. *Intelligite insipientes in populo*

ge dysian on sumne sæl 7 hyggaþ se þe aplantode eare ne gehyrð se þe  
*et stulti aliquando sapite* 9. *Qui plantauit aurem non audiet aut qui*

gehiwode eage oþþe ne behylt se þe steorþ þeoda ne þreaþ se þe tæcþ  
*finxit oculum non considerat* 10. *Qui corripit gentes non arguet qui docet*

men ingehyd can l. wat gēohtas manna forþi þe idele hig synt  
*hominem scientiam* 11. *Dominus scit cogitationes hominum quoniam uanae sunt*

eadig man þone þe þu lærst be þinre æ 7 þu tæcst him þæt  
 12. *Beatus homo quem tu erudieris domine et de lege tua docueris eum* 13. *Vt*

þu geliþegost hine fram yfelum dagum oþ þæt beo adolfen þam synfullan pyt l. seap  
*mitiges eum a diebus malis donec fodiat peccatori fouea*

forþi þe ne awyrpþ his folc yrfwyrðnesse his 7 ne forlæt  
 14. *Quia non repellet dominus plebem suam et hereditatem suam non derelinquet*

hu lange rihtwisnes biþ gehwyrf<sup>1)</sup> to dome 7 þa þe synt<sup>2)</sup> wiþ hig ealle  
 15. *Quoadusque iustitia conuertatur in iudicium et qui iuxta illam omnes*

þa þe rihtre synt heortan la hwa samod ariseþ me togænes þam  
*qui recto sunt corde* [f. 119 a] 16. *Quis consurget mihi aduersus malig-*

yfelwillendum oþþe hwa stænt mid me togænes þam wyrcendum unrihtwisnesse  
*nantes aut quis stabit mecum aduersus operantes iniquitatem*

butan forþi þe drihten gefultumade me forneah l. sume hwile wunode on  
 17. *Nisi quia dominus adiuit me paulo minus habitasset in*

helle min sawl gyf ic sæde wæs astyrod min fot þin mildheortnys  
*inferno anima mea* 18. *Si dicebam motus est pes meus misericordia tua*

<sup>1)</sup> Wohl schreibfehler für gehwyrfed. — <sup>2)</sup> Am rande *sunt*.

gefultumade æfter mænifealdnysse minre sara on minre heortan  
*domine adiunabat me* 19. *Secundum multitudinem dolorum meorum in corde meo*

pine refrunge geblissodan min sawle cwyðst þu la geþeodeþ þe  
*consolationes tue laetificauerunt animam meam* 20. *Numquid adheret tibi*

setl unrihtwisnesse þu þe gehiwast sarnesse <sup>1)</sup> on bebode hig gegripaþ l. hi hæftniaþ  
*sedes iniquitatis qui fingis laborem in praecepto* 21. *Captabunt*

on sawle þæs rihtwisan blod þæt unsæððige 7 hig fordemaþ 7 is  
*in animam iusti et sanguinem innocentem condempnabunt* 22. *Et factus*

geworden me to genere to fultume mines hihtes  
*est dominus mihi in refugium et deus meus in adiutorium spei meae* [f. 119b]

7 he agylt heom heora unrihtwisnesse 7 on heora yfelnesse tostæncþ hig  
 23. *Et reddet illis iniquitatem ipsorum et in malitia eorum disperdet eos*

tostæncþ hig  
*disperdet illos dominus deus noster.*

## 94.

cumaþ utan blissian drihtne utan fægnian gode urum halwenden  
 1. *Venite exultemus domino iubilemus deo salutari nostro*

utan forhradian his ansyne on andetnesse 7 on sealmsangum utan fægnian him  
 2. *Praeoccupemus faciem eius in confessione et in psalmis iubilemus ei*

forði ðe is <sup>2)</sup> god mære drihten 7 kingc mære ofer ealle godas forþi þe  
 3. *Quoniam deus magnus dominus et rex magnus super omnes deos* 4. *Quia*

synt <sup>3)</sup> on his handa ændas eorþan heahnessa duna his 7 synt forþi þe  
*in manu eius fines terrae* <sup>4)</sup> et altitudines montium ipsius sunt 5. *Quoniam*

is his sæ 7 he geworhte hig drygnessa <sup>5)</sup> his handa 7 gescopan  
*ipsius est mare et ipse fecit illud et siccam manus eius formauerunt*

<sup>1)</sup> Gloss. wahrscheinlich ein über *laborem* hinzugefügtes *dolorem*. — <sup>2)</sup> Am rande *est*. — <sup>3)</sup> Am rande *sunt*. — <sup>4)</sup> a radiert. — <sup>5)</sup> drygnessa steht am rande; über *siccam* ist eine glosse radiert worden.



utan gebiddan 7 utan niþerfeallen 7 uton wepan ætforan se þe geweorhte  
6. *Venite adoremus et procidamus et ploremus ante dominum qui fecit*

us forþi þe he is ure god 7 we syndon <sup>1)</sup> folc læswe his 7 sceap hande  
nos 7. *Quia ipse est deus noster et nos populus pascue eius et oues manus*

his to dæg his stemne gyf ge hlystaþ nelle ge ahyrdan eowre heortan  
*eius* [f. 120 a] 8. *hodie si uocem eius audieritis nolite obdurare corda uestra*

swaswa on græmunge æfter dæge fandunge on wæstene þær þær costnodon  
9. *Sicut in irritatione secundum diem temptationis in deserto ubi temptauerunt*

eowre fæderas hig cunnodon 7 hig gesawen mine weorc feowertig geara  
*me patres uestri probauerunt et uiderunt opera mea* 10. *Quadraginta annis*

ætspurnan ic wæs þam cynryne 7 ic sæde symle hig dwoliaþ on heortan <sup>2)</sup>  
*offensus fui generationi illi et dixi semper errant corde*

7 þas ne oncneowon mine wegas þam ic swor on minum graman hig in ne faraþ  
11. *Et isti non cognouerunt uias meas ut iuravi in ira mea si intrabunt*

to minre reste  
*in requiem meam.*

## 95.

singaþ drihtne niwne lofsang eala <sup>3)</sup> eall eorðe  
1. *Cantate domino canticum nouum cantate domino omnis terra* 2. *Cantate*

7 bletsiaþ his naman cyþaþ of dæge to dæge his halwenden  
*domino et benedicite nomini eius annuntiate de die in diem salutare eius*

cyþað betwyx þeodum his wuldor on eallum folcum his wundra  
[f. 120 b] 3. *Annuntiate inter gentes gloriam eius in omnibus populis mirabilia eius*

forþi þe mære heriendlic 7 swiþe egeslic he is ofer ealle godas  
4. *Quoniam magnus dominus et laudabilis nimis terribilis est super omnes deos*

<sup>1)</sup> Am rande *sumus*. — <sup>2)</sup> Das h- über der zeile. — <sup>3)</sup> Gloss. hinzugef. o.

forþi þe syndon <sup>1)</sup> ealle godas þeoda deofla heofonas geworhte  
 5. *Quoniam omnes dii gentium daemona* <sup>2)</sup> *dominus autem caelos fecit*  
 andetnys 7 fægernys on his gesihþe halignys 7 mærsung on his  
 6. *Confessio et pulchritudo in conspectu eius sanctimonia et magnificentia in sancti-*  
 hal bringaþ drihtne eala ge <sup>3)</sup> æþelas þeoda wulder 7  
*ficatione eius* 7. *Afferte domino patriae gentium afferte domino gloriam et*  
 wyrþmynt his naman genimaþ onsægdnyssa 7 infaraþ  
*honorem* 8. *afferte domino gloriam nomini eius* 9. *Tollite hostias et introite*  
 to his cafertunum gebiddaþ drihten on his halgan cafertune si astyrod fram  
*in atria eius* 9. *adorate dominum in atrio sancto eius Commoueat* *a*  
 his ansyne eall eorðe secgaþ on þeodum þæt rixode witedlice  
*facie eius uniuersa terra* 10. *dicite in gentibus quia dominus regnavit Etenim*  
 he gerihtlæcþ ymbhwyrft þe ne bið astyrod he demþ folc on  
*correxit orbem* <sup>4)</sup> *qui non com* [f. 121 b] *mouebitur iudicabit populos in*  
 emnysse blissian heofonan 7 fægnige eorþe si astyrod sæ 7 hire  
*aequitate* 11. *Laetentur caeli et exultet terra commoueat* *mare et plenitudo*  
 gefyllednys blissiap feldas 7 ealle þing þa þe on heom synt þonne fægnaþ  
*eius* 12. *gaudebunt campi et omnia quae* <sup>5)</sup> *in eis sunt Tunc exultabunt*  
 ealle treowa wudana fram ansyne forþi þe he com forþi þe he com  
*omnia ligna siluarum* 13. *a facie domini quia uenit quoniam uenit*  
 deman eorðan he demþ ymbhwerft eorðan on emnysse 7 folc on his soþfæstnesse  
*iudicare terram Iudicabit orbem terrae in aequitate* <sup>2)</sup> *et populos in ueritate sua.*

## 96.

rixode blissige eorðe fægnian manige igland wolcnu 7 dimnys  
 1. *Dominus regnavit exultet terra laetentur insulae multae* 2. *Nubes et caligo*  
 on his ymbhwyrfte rihtwisnys 7 dom rihtingc his setles fyr ætforan  
*in circuitu eius iustitia et iudicium correctio sedis eius* 3. *Ignis ante*

<sup>1)</sup> Am rande sunt. — <sup>2)</sup> Erstes a radiert. — <sup>3)</sup> Gloss. hinzugef. o. — <sup>4)</sup> Darunter hinzugefügt terre: eorþan. — <sup>5)</sup> a radiert.

him forestæpþ 7 hit onælp on ymbhwyrfte his fynd onlihton his  
*ipsum praecedet et inflammabit in circuitu inimicos eius* [f. 121 b] 4. *Alluxerunt*  
 \*beorhnyssa <sup>1)</sup> ymbhwyrfte eorþan gesæh 7 astyrod 7 heo is eorðe duna swaswa  
*fulgura eius orbi terrae uidit et commota est terra* 5. *Montes sicut*  
 weax fleowan fram ansyne drihtnes 7 eall eorþe kyðdon  
*cera fluxerunt a facie domini a facie domini omnis terra* 6. *Annuntiauerunt*  
 heofonas rihtwisnessa his 7 gesagon eall folc his wuldor beon gescænde  
*caeli iustitiam eius et uiderunt omnes populi gloriam eius* 7. *Confundantur*  
 ealle þa þe gebiddaþ græftas þa þe wuldriaþ on heora anlicnys gebiddaþ  
*omnes qui adorant sculptilia* <sup>2)</sup> *qui gloriantur in simulachris suis Adorate*  
 hine ealle his englas gehyrde 7 heo blissade 7 blissiaþ dohtru  
*eum omnes angeli eius* 8. *audiuit et laetata est sion Et exultauerunt filiae*  
 gesamnunge for þinum domum forþi þe þu hyhst ofer  
*iudae propter iudicia tua domine* 9. *Quoniam tu dominus altissimus super*  
 ealle eorþan þearle upahafen þu eart ofer ealle godas ge þe lufiaþ  
*omnem terram nimis exaltatus es super omnes deos* 10. *Qui diligitis dominum*  
 hatiaþ yfel gehylt sawla his haligra of hande þæs synfullan  
*odite malum custodit dominus animas sanctorum suorum de manu peccatoris*  
 he alysedð hig leoht upasprungen is þam rihtwisan þam rihtum on heorte 7  
*liberabit eos* [f. 122 a] *Lux orta est iusto et rectis corde*  
 bliss blissiaþ eala ge <sup>3)</sup> rihtwisan on drihtne 7 andettaþ gemynde  
*laetitia* 12. *Laetamini iusti in domino et confitemini memoriae*  
 his halgunge  
*sanctificationis eius.*

## 97.

singaþ drihtne lofsang niwne forþi þe wundru he weorhte he gehælde <sup>4)</sup>  
 1. *Cantate domino canticum nouum quia mirabilia fecit Saluauit*  
 him his swyþran 7 earm halgan his cupne dyde his halwenden  
*sibi dextera eius et brachium sanctum eius* 2. *Notum fecit dominus salutare*

<sup>1)</sup> Wohl verschrieben für beorhtnyssa. — <sup>2)</sup> Ein *et* nebst glosse radiert. — <sup>3)</sup> Gloss. hinzugef. o. —  
<sup>4)</sup> Am rande sehr blass: gehealde.

1. hælo on gesyhþe þeoda he unwreah his rihtwisnesse he gemunde  
*suum in conspectu gentium reuelavit iustitiam suam* 3. *Recordatus est*

his mildheortnesse 7 his soþfestnesse huse gesawon ealle  
*miseriordiac suae et ueritatis suae domui israhel Viderunt omnes*

gemæru eorðan halwenden 1. hælo ures godes freadremað eala þu <sup>1)</sup> eall eorðe  
*termini terrae salutare dei nostri* 4. *Iubilate deo omnis terra*

singað 7 fægnaþ 7 sealmlof cweðaþ dremað drihtne on hearpan 7 on hearpslege  
*cantate et exultate et psallite* 5. *Psallite domino in cythara in cythara*

7 on stefne sealmcwides on byman <sup>2)</sup> gelædendlicum 1. onaslagenum 7  
*et uoce psalmi* 6. *in tubis* *duc* [f. 122 b] *tilibus et*

on stefne beman hyrnenre dremaþ 1. fægnaþ on gesihðe cyninges drihtnes  
*uoce tubae corneae Iubilate in conspectu regis domini*

sy astyred sæ 7 hire gefyllednys ymbhwyrft eorðana 7 þa þe eardiað on  
 7. *moueatur mare et plenitudo eius orbis terrarum et qui habitant in*

hire flodas feagað 1. hafetiað samod muntas blissiað fram gesihðe  
*eo* 8. *Flumina plaudent manu* <sup>3)</sup> *simul montes exultabunt* 9. *a conspectu*

drihtnes forðy he cymð 1. com to demanne eorðan he demeð ymbhwyrft eorðana  
*domini quoniam uenit iudicare terram Iudicabit orbem terrarum*

on rihtwisnesse 7 folctruman on emnysse  
*in iustitia et populos in aequitate*

## 98.

ricsode folctruman ofer sy astyred  
 1. *Dominus regnauit irascantur populi qui sedet super cherubim moueatur*

eorðe mycel 1. mære 7 healic ofer ealle folctruman  
*terra* 2. <sup>4)</sup> *Dominus in sion magnus et excelsus super omnes populos*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. o. — <sup>2)</sup> y aus e korrigiert. — <sup>3)</sup> Glosse radiert; am rande in späterer hand: mid handa. — <sup>4)</sup> Am rande *est*: is.

andettan hig naman þinum mæran forþi þe he 7 egesful halig is 7  
 3. *Confiteantur nomini tuo magno quoniam terribile et sanctum est* 4. *et*  
 wyrðment dom lufað ðu gearwodeſt gerecedneſſe l. rihtinga dom 7  
*honor regis iudicium diligit* [f. 123 a] *Tu parasti directiones iudicium et*  
 rihtwiſneſſe þu dydeſt ahebbað drihten god urne 7 geeadmedað l.  
*iustitiam in iacob tu fecisti* 5. *Exaltate dominum deum nostrum et* *ado-*  
 7 gebiddaþ fotsceamol his fota forði þe he is halig his sa-  
*rate scabellum pedum eius quoniam sanctum est* 6.<sup>1)</sup> *Moses et aaron in sa-*  
 cerdum betwyx heom þa ðe cygaþ his naman hi gecygdon  
*cerdotibus eius et samuhel inter eos qui inuocant nomen eius Inuocabant*  
 drihten 7 he geherde hyg on ſwere genipes he wæs ſprecende l. he ſpræc  
*dominum et ipse exaudiebat eos* 7. *in columna nubis loquebatur*  
 to heom hy heoldon gekyðneſſa his 7 bebod he ſealde heom  
*ad eos Custodiebant testimonia eius et praeceptum quod dedit illis* 8. *Domine*  
 þu geherdeſt hy þu milde wære heom 7 wrecende on eallum  
*deus noster tu exaudiebas illos deus tu propitius fuisti eis et ulciscens in omnes*  
 gemetedneſſe l. afundennyſſum heora upahebbað drihten urne god 7 gebiddað  
*adinuentiones eorum* 9. *Exaltate dominum deum nostrum et adorete*  
 on munte his halgan forðon þe is halig drihten ure god  
*in monte sancto eius quoniam sanctus dominus deus noster.*

## 99.

freadremað drihtne eala<sup>2)</sup> eorð þeowiað drihtne on bliſſe inſteppað  
 2. *Iubilate domino omnis terra seruite* [f. 123 b] *domino in laetitia In-*  
 l. ingað on geſihðe his on bliſſe witað l. wite ge forþan þe drihten ſe ſylfa  
*troite in conspectu eius in exultatione* 3. *Scitote quoniam dominus ipse*

<sup>1)</sup> Am rande *sunt*: synt. — <sup>2)</sup> Gloss. hinzugef. o.

is god he geworhte us 7 na we selfe eala <sup>1)</sup> his folc 7 sceap læsuwe his  
*est deus ipse fecit nos et non ipsi nos Populus eius et oues pascuae eius*

ingað gatu his on andetnesse cafertunas his on lofsangum andettaþ him  
 4. *introite portas eius in confessione* <sup>2)</sup> *atria eius in hymnis confitemini illi*

heriað his naman forþan þe is <sup>3)</sup> wynsum on ecnysse mildheortnyss  
*Laudate nomen eius* 5. *quoniam suavis dominus* <sup>4)</sup> *in aeternum misericordia*

his oþ on mægþe l. on cynrene 7 cneorisse his soðfæstnys  
*eius et usque in generatione et generatione ueritas eius.*

## 100.

mildheortnessa 7 domfæstnes ic singe þe drihten ic singe 7 ic angyte  
 1. *Misericordiam et iudicium cantabo tibi domine psallam* 2. *et intelligam*

wege on unwemmed <sup>5)</sup> þænne þu cymst to me ic geondeode on unscyldignesse minre  
*in uia immaculata quando uenies ad me Perambulabam in innocentia cordis*

heortan on midlunge mines huses ic ne foresette toforan mine eagan  
*mei in medio domus meae* [f. 124 a] 3. *Non proponebam ante oculos meos*

þingc unriht þa wyrccendan gewemmednesse l. forgægednyssa ic hatode ne geþeodde <sup>6)</sup>  
*rem iniustam facientes pręuaricationes odiui Non adhesit*

me heorte þweorr ahyldende fram me þone awyrgedan ic ne oncneow þone  
*mihi* 4. *cor prauum declinantem a me malignum non cognoscebam* 5. *Detra-*

tælend degelice his nyxtan þone l. þysne ic æhte <sup>7)</sup> ðam ofermodigan on eagan 7  
*hentem secreto proximo suo hunc persequebar Superbo oculo et*

þam ungefylledlican on heorten mid þisum ic ne æt mine eagan getreowum on  
*insatiabili corde cum hoc non edebam* 6. *Oculi mei ad fideles*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. o. — <sup>2)</sup> Am rande *introite*: ingaþ. — <sup>3)</sup> Gloss. ein  $\frac{-}{-}$  am rande. — <sup>4)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>5)</sup> Nach un- ist ein buchstabe (wohl a) radiert. — <sup>6)</sup> ne geþeodde steht nochmals am rande. — <sup>7)</sup> æhte nochmals am rande.

eorðan þæt hy sittan mid me gangende wege on ungewemmedum þes me þegnode  
*terrae ut sedeant mecum ambulans in uia immaculata hic mihi ministrabat*

ne geeardað l. ne wunaþ on midlunge mines huses se þe deð modignysse se ðe  
 7. *Non habitabit in medio domus meae qui facit superbiam qui*

sprecð unrihte þingc ne gerihtlæcð on gesihðe minra eagenas on dægrede  
*loquitur iniqua non direxit in conspectu oculorum meorum* 8. *In matutino*

ic ofsloh ealle þa synfullan eorðan þæt ic tostencte of ceastre drihtnes ealle  
*interficiebam omnes peccatores terrae ut disperderem de ciuitate domini omnes*

þa wyrccendan unrihtwisnesse  
*operantes iniquitatem.*

## 101.

eala þu <sup>1)</sup> drihten geher min gebed 7 clypung min to þe cume  
 [f. 124b] 2. *Domine exaudi orationem meam et clamor meus ad te ueniat*

ne acyr ðu ansene þine fram me on swa hwylcum dæge swa ic geswenced beo  
 3. *Non auertas faciem tuam a me in quacumque die tribu-*

l. ic beo gedrefed ahyld to me eare þin on swa hwylcum dæge swa ic gecyge þe  
*lor inclina ad me aurem tuam In quacumque die inuocauero te*

hrædlice geher me forþon þe ateoredon swaswa smec dagas mine 7 mine ban  
*uelociter exaudi me* 4. *Quia defecerunt sicut fumus dies mei et ossa mea*

swaswa hyrstincg adruchedon slegen ic eam swaswa hyg 7 adruwode min  
*sicut cremium aruerunt* 5. *Percussus sum ut foenum et aruit cor*

heorte forðon þe ic forgeat to etanne minne hlaf fram stefne geomrunge minre  
*meum quia oblitus sum comedere panem meum* 6. *A uoce gemitus mei*

geþeodde min ban minum flæsce gelic geworden ic eom nihthraefne l. dufedoppan  
*adhesit os meum carni meae* 7. *Similis factus sum pellicano*

westennes geworden ic eom swaswa nihtroc l. nihthraem on getimbringce l. on lytelre  
*solitudinis factus sum sicut nycticorax in domi-*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. o.

wununge ic wacode 7 geworden ic eom swaswa spearwa anhoga l. anwuniende  
*cilio* [f. 125 a] 8. *Vigilavi et factus sum sicut passer solitarius*

on efese l. on þecene eallan dæge ahyspton me mine feond 7 þa þe heredan  
*in tecto* 9. *Tota die exprobrabant mihi inimici mei et qui laudabant*

me togeanes me 7 sworon forþon þe ahsan swaswa hlaf ic æt 7 drenc  
*me aduersum me iurabant* 10. *Quia cinerem tamquam panem manducabam et potum*

minne mid wope ic gemengde fram ansene eorres 7 æbylgnesse þinre forðon þe  
*meum cum fletu miscebam* 11. *A facie irę et indignationis tuę quia*

upahebbende ðu genyðeredest l. ðu cwysdest me dagas mine swaswa sceaduwa  
*eleuans allisisti me* 12. *Dies mei sicut umbra*

ahyldon 7 ic swaswa hyg adrugode þu soðlice on ecnesse ðurh-  
*declinauerunt et ego sicut foenum*<sup>1)</sup> *arui* 13. *Tu autem domine in aeternum per-*

wunast 7 is<sup>2)</sup> gemynd þin on cynrene 7 cneorisse þu arisende gemilt-  
*manes et memoriale tuum in generationem et generationem* 14. *Tu exsurgens misere-*

sast forðon þe is<sup>2)</sup> tima to gemiltsianne hire forþon þe com tima forþon ðe  
*beris sion quia tempus miserendi eius quia uenit tempus* 15. *Quoniam*

gelicedon þeowum ðinum stanas hire 7 eorðen hire hig gemiltsiað 7  
*placuerunt seruis tuis lapides eius et terrę eius miserebuntur* [f. 125 b] 16. *Et*

ondrædað ðeoda nama drihten 7 ealle þeoda l. cyningas eorðan wuldor þin  
*timebunt gentes nomen tuum*<sup>3)</sup> *domine et omnes reges terrę glorię tuę*

forþan þe getimbrade 7 he bið gesawon on his wuldre he beseah  
 17. *Quia edificauit dominus sion et uidebitur in gloria sua* 18. *Respexit*

to gebede eadmodra 7 he ne forseah l. forhygde bene heora syn awritene  
*in orationem humilium et non spreuit precem eorum* 19. *Scribantur*

ðas þingc cneorisse on oðere 7 folc þæt ðe bið gesceapen herað drihten forðon  
*haec in generatione altera et populus qui creabitur laudabit dominum* 20. *Quia*

<sup>1)</sup> Das o radiert. — <sup>2)</sup> Am rande est. — <sup>3)</sup> tuum über der zeile.



he forðbeseah of heannysse halgan his drihten of heofonum to eorðan beheold <sup>1)</sup>  
*prospexit de excelso sancto suo dominus de celo in terram asperit*

þæt he geherde geomrunga gecopsendra l. gefotcypstra þæt he alysde bearn onfordonra  
 21. *Vt audiret gemitus compeditorum ut solueret filios inter-*  
 l. ofslagenra þæt hy cyðan naman drihtnes 7 lof his  
*emptorum* 22. *Vt annuntient in sion nomen domini et laudem eius in hierusalem*

on gesamnunge folc Truman on annysse 7 cyningas þæt hy ðeowian drihtne  
 23. *In conueniendo populos in unum et reges ut seruiant domino*

he andwyrde him on wege his mægnes l. mihte þa feawnesse l. gehwædnesse  
 24. *Respondit ei in uia uirtutis sue paucitatem*

dagena minra cyð me ne geedceg þu me on midlunge minra  
*dierum* [f. 126 a] *meorum nuntia mihi* 25. *ne reuoces me in dimidio dierum*

daga on cynrene 7 cneorisse on frymðe þu drihten eorðan  
*meorum in generatione et generatione anni tui* 26. *Initio tu domine terram*

getrymedest l. ðu gestaþoladest weorc handa þinra syndon heofones hig for-  
*fundasti et opera manuum tuarum sunt celi* 27. *Ipsi*

wyrðað l. losiaþ þu soðlice þurhwunast ealle swaswa scrud l. gegyrlu 7 hi for-  
*peribunt tu autem permanes et omnes sicut uestimentum uetera-*

ealdiað 7 swaswa oferbrædels l. wæfeis þu awenst hyg 7 hig beoð awende þu  
*scent* <sup>2)</sup> *Et sicut opertorium mutabis eos et mutabuntur* 28. *tu*

soðlice se ilca sylf eart 7 gæres ðine ne ateoriað bearn þeowena þinra  
*autem idem ipse es et anni tui non deficient* 29. *Filii seruorum tuorum*

wuniað 7 sæd heora to weorulde bið geriht l. bið gewissad  
*habitabunt et semen eorum in saeculum dirigetur.*

## 102.

bletsa sawl min drihtne 7 ealle þa þing þe wiðinnan me syndon naman  
 1. *Benedic anima mea domino et omnia quae intra me sunt nomini*

<sup>1)</sup> Die glosse steht auf rasur, am rande nochmals sehr blass: beheold. — <sup>2)</sup> -ascent korrig. aus -escent.

halgan his eala þu <sup>1)</sup> min sawl 7 nylle þu forgytan ealle edleanunga  
*sancto eius* 2. *Benedic anima mea domino et noli obliuisci omnes retri-*

l. edlean his se þe gemiltsað eallum unrihtwisnessum þinum se þe  
*butiones eius* [f. 126 b] 3. *Qui propitiatur omnibus iniquitatibus tuis qui*

gehæld ealle untrumnessa þine se ðe alysð of forwyrde lif þin se þe  
*sanat omnes infirmitates tuas* 4. *Qui redimit<sup>2)</sup> de interitu uitam tuam qui*

gewuldorbeagaþ þe on mildheortnesse 7 mildsungum se þe gefylð on godum  
*coronat te in misericordia et miserationibus* 5. *Qui replet in bonis*

gewilnunga þine bið geedniwad swylce earnes geoged þin donde mildheortnessa  
*desiderium tuum renouabitur ut aquile inuentus tua* 5.<sup>3)</sup> *Faciens misericordias*

drihten 7 dom eallum teonan geðyldigendum l. þoliendum cuðe he dyde  
*dominus et iudicium omnibus iniuriam patientibus* 7. *Notas fecit*

wegas his moyses bearnum israhela willan 7 heora mildsiend 7 mildheort  
*uias suas moysi filiis israel uoluntates suas* 8.<sup>3)</sup> *Miserator et misericors*

drihten langstrang 7 swiðe mildheort he ne on ecnesse yrsað ne on  
*dominus longanimis et multum misericors* 9. *Non in perpetuum irascetur neque in*

ecnesse he ne bið geæbylged l. ne he ne þiwað he ne æfter synna ure  
*aeternum comminabitur* 10. *Non secundum peccata nostra*

dyðe us he ne æfter ure forgeald us forðon þe  
*fecit nobis neque secundum iniquitates nostras retribuit nobis* [f. 127 a] 11. *Quoniam*

æfter heahnesse heofenes fram eorðan he gestrangode mildheortnesse his ofer  
*secundum altitudinem celi a terra corroborauit misericordiam suam super*

þa ondrædendan hine swa mycel swa tosceat upaspringnes l. eastdæl fram west-  
*timentes se* 12. *Quantum distat ortus ab occi-*

dæle swa feor he dyde fram us unrihtwisnessa ure swaswa gemildsað fæder  
*dente longe fecit a nobis iniquitates nostras* 13. *Quomodo miseretur pater*

bearna gemildsade drihten ondrædendum hine forðon ðe he sylf oncneow  
*filiorum misertus est dominus timentibus se* 14. *quoniam ipse cognouit*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. o. — <sup>2)</sup> -it aus -et korrigiert. — <sup>3)</sup> Am rande est: is.

hiwunga l. gescapennysse ure he gemunde þæt dust we syndon man  
*figmentum nostrum Recordatus est quoniam pulvis sumus 15.<sup>1)</sup> homo*  
 swaswa hig dagas his swaswa blasma æceres swa he bloweð forðon þe  
*sicut fœnum<sup>2)</sup> dies eius tamquam flos agri sic effloreat 16. Quoniam*  
 gast þurhfærð on him 7 he ne ætstent l. 7 he ne þurhwunað 7 ne oncnawð  
*spiritus pertransibit in illo et non subsistet et non cognoscet*  
 ofer þæt l. alenge stowe mildheortnes soðlice drihtnes fram ecnesse 7 oð  
*amplius locum suum 17.<sup>1)</sup> Misericordia autem domini ab aeterno et usque*  
 on ecnesse ofer þa ondrædendan hine 7 is<sup>3)</sup> rihtwisnes his on bearnum bearna  
*in aeternum super timentes eum Et iustitia illius in filios filiorum*  
 þæm þa þe healdað gekyðnesse his 7 gemyndige syndon beboð  
 18. his qui servant testamentum eius [f. 127 b] Et memores sunt mandatorum  
 his to donne l. to fremmenne þa drihten on heofonum gegearwode setle  
*ipsius ad faciendum ea 19. Dominus in celo parauit sedem*  
 his 7 rice his eallum 7 gewylt bletsiað drihtne ealle englas his  
*suam et regnum ipsius omnibus dominabitur 20. Benedicite domino omnes angeli eius*  
 myhtige on mægne wyrcente word his stefne spræca<sup>5)</sup> his  
*potentes uirtute facientes uerbum illius ad audiendam<sup>4)</sup> uocem sermonum eius*  
 ealle mægna l. myhta his þegnas his þe wyrcaþ willan  
 21. Benedicite domino omnes uirtutes eius ministri eius qui facitis uoluntatem  
 his ealle weorcū his on ælcere stowe wylddingce l. anwealdes  
*eius 22. Benedicite domino omnia opera eius in omni loco dominationis*  
 his bletsa eala þu<sup>6)</sup> min sawl drihtne  
*eius benedic anima mea domino.*

## 103.

bletsa eala þu<sup>6)</sup> min sawl drihtne drihten god min gemærsod l. gemiclod  
 1. Benedic anima mea domino domine deus meus magnificentus

<sup>1)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>2)</sup> Am rande *sunt*: synt. — <sup>3)</sup> Am rande *est*. — <sup>4)</sup> Glosse radiert; scheint „to geheranne“ gewesen zu sein. — <sup>5)</sup> Das r über der zeile. — <sup>6)</sup> Gloss. hinzugef. o.

ðu eart swiðlice andetnesse 7 wlite þu ymbcryddest begyrdest l. bewæfed  
*es uehementer Confessionem et decorem induisti 2.<sup>1)</sup> amictus*

leohte swaswa mid hrægle aþeniende heofonas swaswa fell þu þe  
*lumine sicut uestimento [f. 128 a] <sup>1)</sup> Extendens caelum sicut pellem 3. qui*

oferwriht mid wæterum þa uferan l. hire upnyssa þu gesetst genipu upastignesse  
*tegis aquis superiora eius Qui ponis nubem ascensum*

þinne l. þinne upstige þu ðe gæst ofer fyðeras winda þu þe dest englas  
*tuum qui ambulas super pennas uentorum 4. Qui facis angelos*

þine gastas 7 þegnas þine fyr byrnende þu þe getrymedest l. þu ðe gestaðeladest  
*tuos spiritus et ministros tuos ignem urentem 5. Qui fundasti*

eorðan ofer staþolfæstnesse hire he ne bið ahyld on weorlða weorlð neowelnes  
*terram super stabilitatem suam non inclinabitur in saeculum saeculi 6.<sup>2)</sup> Abys-*

l. deopnes swaswa scrud l. hrægl gegyrld l. wæfels his ofer muntas l. dunum standað  
*sys sicut uestimentum amictus eius super montes stabunt*

wæteru fram þreaunga þinre hi fleoþ fram stefne þunerrade þinre l. þines ðunres  
*aquae 7. Ab increpatione tua fugient a uoce tonitruui tui*

hig forhtiað astigað muntas 7 niðerastigað feldas on stowe þe þu gestaðeledest  
*formidabunt 8. Ascendunt montes et descendunt campi in locum quem fundasti*

heom gemæru þu asetttest þæt þe hig ne oforstigað ne ne gecyrrað to ofer-  
*eis 9. Terminum posuisti quem non transgredientur neque conuertentur ope-*

wreonne eorðan þu ðe asendst wyllas on denum betweox midlunge  
*rire terram [f. 128 b] 10. Qui emittis fontes in conuallibus inter medium*

munta þurhfarað wæteru drincað ealle wildedeor æceres ambidiað ofendas  
*montium pertransibunt aque 11. Potabunt omnes bestiae agri expectabunt ona-*

l. wilde assan on durste heora ofer ða fugelas heofenas eardiað of midlunge  
*gri in siti sua 12. Super ea uolucres caeli habitabunt de medio*

stana hig sellað stefnæ geondleccende muntas of heora uferum dælum of wæstmæ  
*petrarum dabunt uocem 13.<sup>1)</sup> Rigans montes de superioribus suis de fructu*

<sup>1)</sup> Am rande *es*: þu eart. — <sup>2)</sup> Am rande *est*: is.

weorca þinra bið gefylled eorðe forðateonde hyg nytenum 7 wyrt l. gærs  
*operum tuorum satiabitur terra* 14.<sup>1)</sup> *Producens fœnum iumentis et haerbam*

ðeowdomes manna þæt ðu forðbring hlaf of eorðan 7 win geblissað heortan  
*seruituti hominum Vt educas panem de terra* 15. *et uinum laetificet cor*

mannes þæt he gegladie ansene on ele 7 hlaf heortan mannes getrymð beoð  
*hominis Vt exhilaret faciem in oleo et panis cor hominis confirmet* 16. *Sa-*

gesadode l gefyllede treowa feldes 7 cederbeamas þæs holtes þa þa he aplantode  
*turabuntur ligna campi et caedri libani quas plantauit*

þær spearwan nestliað wealhhafores hus latteow is heora muntas  
 17. *illic passerēs nidificabunt* [f. 129 a] *Herodii domus dux est eorum* 18.<sup>2)</sup> *montes*

heache heortum stan gener iglum he geworhte monan to tidum sunne  
*excelsi ceruis petra refugium erinaciis* <sup>3)</sup> 19. *Fecit lunam in tempora sol*

oncneow niðersige hire ðu asetttest þeostru 7 geworden is niht on þære geond-  
*cognouit occasum suum* 20. *Posuisti tenebras et facta est nox in ipsa per-*

farað ealle wildedeor wudes hwelpas leona gyrretende þæt hyg hreafian  
*transibunt omnes bestiæ siluæ* 21. *Catuli leonum rugientes ut ra-*

l. þæt hig gegripan 7 secan fram gode mettas heom upasprungen is sunne 7  
*piant et quaerant a deo escam sibi* 22. *Ortus est sol et*

gegaderode hig syndon 7 on heora cleofum l. holum 7 hig beoþ gelogode utfærð  
*congregati sunt et in cubilibus suis collocabuntur* 23. *Ex-*

l. utgæþ man to weorce his 7 to geswince his oð æfen la hu  
*hibet homo ad opus suum et ad operationem suam usque ad uesperam* 24. *Quam*

gemiclode l. gemærsode syndon weorc þine ealle þing on snoternesse <sup>4)</sup> ðu ge-  
*magnificata sunt opera tua domine omnia in sapientia fe-*

worhtest gefylled is eorðe æhtspæde mid þinre ðas sæ mycelan 7 widgyllan  
*cisti impleta est terra possessione tua* 25. *Hoc mare magnum et spatiosum*

mid handum þær slincendu þara nis getel nytenu lytle mid  
*manibus illic reptilia quorum non est numerus* [f. 129 b] *Animalia pusilla cum*

<sup>1)</sup> Am rande *es*: þu eart. — <sup>2)</sup> Am rande *sunt*: synt. — <sup>3)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>4)</sup> Am rande :l. on wi.... (rest weggeschnitten; wohl = wisdom).

miclum þær scypu forðgewitað draca 7 þes þe þu hywodest to gebismrienne  
*magnis* 26. *illic naues pertransibunt Draco iste quem formasti ad illudendum*

him ealle þing fram ðe ambidiaþ þæt ðu selle heom mete on tide sellendum  
*ei* 27. *omnia a te expectant ut des illis escam in tempore* 28. *Dante*

þe heom hig gaderiað opniendum þe hand þine ealle þing beoð gefyllede mid ge-  
*te illis colligent aperiente te manum tuam omnia implebuntur* bo-

nihtsumnesse awendendum soðlice ðe ansene hig beoð gedrefede ðu afyrst gast  
*nitare* 29. *Auertente autem te faciem turbabuntur auferes spiritum*

heora 7 hig ateoriaþ 7 duste to heora hig beoð acyrrede asend gast  
*eorum et deficient et in puluerem suum reuertentur* 30. *Emitte spiritum*

þinne 7 hig beoð gesceapene 7 ðu geedneowast ansene eorðan sy wuldor drihtnes  
*tuum et creabuntur et renouabis faciem terrae* 31. *Sit gloria domini*

on weorlða geblissað drihten on weorcum his se þe besihð eorðan 7 ded hyg  
*in saeculum lactabitur dominus in operibus suis* 32. *Qui respicit terram et facit eam*

bifian se þe æthrinð muntas 7 hig smociað ic singe drihtne on life minum  
*tremere qui tangit montes et fumigant* 33. *Cantabo domino in uita mea*

ic singe gode minum swa lange swa ic beo l. ða hwile þe ic eom dreamlic  
*psallam deo meo quamdiu sum* [f. 130 a] 34. *Iocun-*

l. wynsum sy him spæce min ic soðlice gelustfullige on drihtne ateorian  
*dum sit ei eloquium meum ego uero delectabor in domino* 35. *Deficient*

þa synfullan fram eorðan 7 þa unrihtwisan swa þæt hig ne wesan l. þæt hi ne beon  
*peccatores a terra et iniqui ita ut non sint*

gebletsa sawl eala min drihtne  
*benedic anima mea domino.*

## 104.

andettaþ drihtne 7 cigað nama his cyðaþ betweox ðeodum weorc  
 1. *Confitemini domino et inuocate nomen eius annuntiate inter gentes opera*

his singaþ him 7 sealmlofiað him gecyðaþ l. reccaþ ealle wundru his beoð  
*eius* 2. *Cantate ei et psallite ei narrate omnia mirabilia eius* 3. *lau-*

geherode on naman halgan his blissige hcorthe secendra drihten      secað  
*damini in nomine sancto eius Laetetur cor quaerentium dominum* 4. *quaerite dominum*  
 7 beoð getrymede secað ansene his symble      gemunað wundru his þe he  
*et confirmamini quaerite faciem eius semper* 5. *Mementote mirabilium eius quae*  
 geworhte forebeacnu his 7 domas mupes his      sæd abrahames þeowan his  
*fecit prodigia eius et iudicia oris eius* 6.<sup>1)</sup> *Semen abraham serui eius*  
 7 bearn iacobes gecorenan his      se sylfa drihten god ure on ealre  
*fili iacob electi eius* 7.<sup>2)</sup> *Ipse dominus deus noster in uniuersa* [f. 130 b]  
 eorðan domas his      gemyndig he wæs on weorlde gekyðnesse his wordes þet  
*terra iudicia eius* 8. *Memor fuit in seculum testamenti sui uerbi quod*  
 he bebead on ðusend cneorissa 1. cynrenum      þæt he gemente to abrahame 7  
*mandauit in mille generationes* 9. *Quod disposuit ad abraham et*  
 apes his to      7 he gesette þæt 1. hit iacobe to bebode 7 israel  
*iuramenti sui ad isaac* 10. *Et statuit illud iacob in praeceptum et israel*  
 gecyðnesse to ecere      cweþende þe ic selle eorðan chananeiscan rapincel  
*in testamentum aeternum* 11. *Dicens tibi dabo terram chanaan funiculum*  
 yrfeweardnesse eowre      7 þa hig wæron on gehrime feawa 1. scortum feawoste  
*hereditatis uestrae* 12. *Cum essent numero breui paucissimi*  
 7 eardbegendan 7 his inlænde      7 hig geondforon of ðeode to þeode 7 of rice  
*et incolae eius* 13. *et pertransierunt de gente in gentem et de regno*  
 to folce oðrum      he ne forlet mannan derian heom 7 he ðreade for heom  
*ad populum alterum* 14. *Non reliquit hominem nocere eis et corripuit pro eis*  
 cyningas      nylle ge æthrinan gesmyredan 1. bearn mine 7 on witigum minum  
*reges* 15. *Nolite tangere christos meos et in prophetis meis*  
 nylle ge wyrian 1. yfelwilnian      7 he gecygdre hungor ofer eorðan 7  
 [f. 131 a] *nolite malignari* 16. *Et uocauit famem super terram et*  
 calle getrymednesse 1. trymðe hlafes he forgnad 1. 7 he tobrytte      he asende ætforan  
*omne firmamentum panis contriuit* 17. *Misit ante*

<sup>1)</sup> Am rande uos: ge. — <sup>2)</sup> Am rande est: is.

heom wer on þeowumdome l. to ðeowan wæs geseald iosep hi beclencton  
*eos uirum in seruum uenundatus est ioseph* 18. *Humilia-*

l. hig geeadmettan on fotcopsu fet his ysern þurhfor sawle his oððæt  
*uerunt in compedibus pedes eius ferrum pertransiit animam eius* 19. *donec*

come word his spæce drihtnes onælde l. onbeblew hine asende cyningc  
*ueniret uerbum eius Eloquium domini inflammauit eum* 20. *misit rex*

7 alesde l. unband hine ealdor folca 7 forlet hine he gesette hine hlaford  
*et soluit eum princeps populorum et dimisit eum* 21. *Constituit eum dominum*

huses his 7 ealdor ealre his æhte l. ealles anwealdnesse his þæt he lærde  
*domus suę et principem omnis possessionis suę* 22. *Vt erudiret*

ealdormen his swaswa hine selfne ealdan his snotornesse he lærde l. he tæhte  
*principes eius sicut semetipsum et senes eius prudentiam doceret*

7 ineode l. infor israela folc on egipta londe 7 iacob utancumen wæs  
 23. *Et intrauit israel in aegyptum et iacob* [f. 131 b] *accola fuit*

on eorðan l. lande chaamiscan 7 he geyhte folc his swyðlice 7 he getrymede  
*in terra cham* 24. *Et auxit populum suum uehementer et firmauit*

hine ofer feond his he awænde heortan heora þæt hi hatedon his folc  
*eum super inimicos eius* 25. *Conuertit cor eorum ut odirent populum eius*

7 facen weorhton on þeowan his he asænde þeowan his þe  
*et dolum facerent in seruos eius* 26. *Misit moysen seruum suum aaron quem*

he geceas þone he gesette on heom word tacna heora 7 foretacna yfelra  
*elegit ipsum* 27. *Posuit in eis uerba signorum suorum<sup>1)</sup> et prodigiorum*

on lande chaamiscan he asende þeostru 7 forþeostrade l. swearc 7 he ne tyrigde  
*in terra cham* 28. *Misit tenebras et obscurauit et non exacerbauit*

spræca his he awænde wæteru heora on blode 7 he ofsloh fiscas heora  
*sermones suos* 29. *Conuertit aquas eorum in sanguinem et occidit pisces eorum*

acende eorðe heora ycan l. froggan on inclyfum heora cyninga he cwæð  
 30. *Edidit terra eorum ranas in penetralibus regum ipsorum* 31. *Dixit*

<sup>1)</sup> Am rande *suorum seruorum*: his þeowana.



7 com hundesfleoge l. hundeslus 7 gnættas on eallum gemærum heora  
*et uenit cynomia et sciniphes in omnibus finibus eorum* [f. 132 a]

he gesette hrægnas heora on storme l. on<sup>1)</sup> fyr forbyrnende on eorþan l. on lande  
 32. *Posuit pluuias eorum grandinem ignem comburentem in terra*

heora 7 he sloh wingearðas heora 7 fictreowa heora 7 he forgnad l. he tobrytte  
*ipsorum* 33. *Et percussit uineas eorum et ficulneas eorum et contriuit*

treow gemæru heora he cwæð 7 com gærshoppa 7 ceaferas þæs næs  
*lignum finium eorum* 34. *Dixit et uenit locusta et bruchus cuius non erat*

gerim l. getel 7 he fræt l. he æt eall hyg l. gærs on eorðan l. lande heora 7  
*numerus* 35. *Et comedit omne fœnum in terra eorum et*

fræt l. he æt eallne wæstm eorðan heora 7 he sloh ælc þingc frumcendes  
*comedit omnem fructum terræ eorum* 36. *Et percussit omne primogenitum*

on lande heora frumsceattas l. frumwæstmas ealles geswines heora 7 he gelædde  
*in terra eorum primitias omnis laboris eorum* 37. *Et eduxit*

hig mid seolfre 7 golde 7 næs on mægþum heora untrum . blissade  
*eos cum argento et auro et non erat in tribubus eorum infirmus* 38. *Laetata est*

þæt þeostre folc on forðgewitenesse l. fære heora forþon gehreas l. onsæt egða l. oga  
*aegyptus in profecione eorum quia incubuit timor*

heora ofer hig he aþenede genipu on gescyldnesse heora 7 fyr  
*eorum super eos* 39. *Expandit nubem in protecti*[f. 132 b]*onem eorum et ignem*

þæt hit lihte heom geond nihte hig bædon 7 com edischen mid hlafe heofones  
*ut luceret eis per noctem* 40. *Petierunt et uenit coturnix et pane celi*

he gefylde hig he toscænde þone stan 7 fleowon wæteru hi ferdon l. foron on  
*saturauit eos* 41. *Dirupit petram et fluxerunt aquae abierunt in*

drigum flodum<sup>2)</sup> forðon þe he gemyndig wæs wordes halgan his þæt þe he hæfde  
*sicco flumina* 42. *Quoniam memor*<sup>3)</sup> *uerbi sancti sui quod habuit*

to cnihte his 7 he gelædde folc his on gefægnunga 7 gecorenan  
*ad abraham puerum suum* 43. *Et eduxit populum suum in exultatione et electos*

<sup>1)</sup> Keine weitere glosse. — <sup>2)</sup> Am rande (anfang weggeschnitten):... ugoþe (wohl = drugoþe) und darüber flod. — <sup>3)</sup> Ein *fuit* ausradiert, auch die glosse radiert, aber noch leserlich.

his on blisse 7 he sealde heom ricu l. eardas þeoda 7 geswinc folca  
 suos in laetitia 44. *Et dedit illis regiones gentium et labores populorum*

hi weoldon l. hig geahnodon þæt hi geheoldon rihtwisnessa his 7 æ his secan  
*possederunt* 45. *Vt custodiant iustificationes eius et legem eius requirant.*

## 105.

andettaþ drihtne forðon þe he is <sup>1)</sup> god forðon þe is <sup>1)</sup> on weorlde

1. *Confitemini domino quoniam bonus quoniam in saeculum*

mildheortnesse his la hwa sprecð myhta drihtnes geheredlice do ealle  
*misericaudia eius* 2. *Quis loquetur potentias domini auditas* [f. 133 a] *faciet omnes*

herunga l. lofa his eadige þa þe healdað dom 7 wyrcað l. doþ rihtwisnesse  
*laudes eius* 3. *Beati qui custodiunt iudicium et faciunt iustitiam*

on ælcra tide gemun ure on gecwemnesse folces þines geneosa us  
*in omni tempore* 4. *Memento nostri domine in beneplacito populi tui visita nos*

on hælo þinre l. on þinum halwenden to geseonne on godnesse gecorenra þinra  
*in salutari tuo* 5. *Ad uidendum in bonitate electorum tuorum*

to feagenne on blisse þeode þinre þæt ðu si gehered mid yrfeweardnesse þinre  
*ad letandum in laetitia gentis tue ut lauderis cum hereditate tua*

we syngodon mid fæderum urum unrihtlice we dydon unrihtwisnesse we dydon l.  
 6. *Peccauimus cum patribus nostris iniuste egimus iniquitatem feci-*

we worhton fæderas ure on egipta londe ne oncneowon l. ne ongeaton wundru  
*mus* 7. *Patres nostri in aegypto non intellexerunt mirabilia*

þine hy næron gemyndige manigfealdnesse mildheortnesse þinre 7 hy geysredon  
*tua non fuerunt memores multitudinis misericordie tue* *Et irritauerunt*

astigende on sæ sæ ða readan 7 he gehælde hi for naman his þæt  
*ascendentes in mare mare rubrum* 8. *Et saluauit eos propter nomen suum ut*

<sup>1)</sup> Am rande ÷.

he cude gedyde myhte his 7 he þreade sæ þa readen 7  
*notam faceret potentiam suam* [f. 133 b] 9. *Et increpuit mare rubrum et*  
 heo adrugode 7 he gelædde hi on deopnessum l. on neowelnessum swaswa on westenne  
*exsiccatum est et deduxit eos in abyssis sicut in deserto*  
 7 he gehælde hig of handa hatiendra <sup>1)</sup> 7 he alesde hig of handan feondes.  
 10. *Et saluauit eos de manu odientium et redemit eos de manu inimici*  
 7 he oferwreah mid wætere þa swencenden hig anlypig of heom ne belaf  
 11. *Et operuit aqua tribulantes eos unus ex eis non remansit*  
 7 hy gelefdon on wordum his 7 hig heredon lof his raþe l. hrædlice  
 12. *Et crediderunt in uerbis eius et laudauerunt laudem eius* 13. *Cito*  
 hig dydon hig forgeaton weorca his hig ne geþoledon l. hig ne gefæfedon his  
*fecerunt obliti sunt operum eius non sustinuerunt consilium*  
 geþeaht 7 hig gewilnodon gewilnunga on westenne 7 hig gecostedon god on  
*eius* 14. *Et concupierunt concupiscentium in deserto et temptauerunt deum in*  
 unwæterigre stowe 7 he sealde heom bene heora 7 he asende <sup>2)</sup> gefyllednesse  
*inaquoso* 15. *Et dedit eis petitionem ipsorum et misit saturitatem*  
 on heora sawla 7 hy teonedon l. hig gremedon on fyrdwicum aarones  
*in animas eorum* 16. *Et irritauerunt moysen in castris aaron*  
 halgan drihtnes geopened wearð eorðe 7 forswearh dathanes kynren  
*sanctum domini* [f. 134 r] 17. *Aperta est terra et degluttiiuit dathan*  
 7 oferwreah ofer gesamnunga abirones 7 barn fyr on gesamnunga heora  
*et operuit super congregationem abyron* 18. *Et exarsit ignis in sinagoga eorum*  
 lygtu l. lig forbærnde þa arleasan l. þa synfullan 7 hi worhton cealf on  
*flamma combussit peccatores* 19. *Et fecerunt uitulum in*  
 choreb þære dune 7 hig gebædon agrafene anlicnesse 7 hi awendon heora  
*horeb et adorauerunt sculptile* 20. *Et mutauerunt gloriam*  
 wuldor on gelicnesse cealfes etendes hyg hig forgeaton god þe  
*suam in similitudinem uituli comedentis fœnum* 21. *Obliti sunt deum qui*

<sup>1)</sup> Das -i- über der zeile. — <sup>2)</sup> Das a- über der zeile.

alysde hig se þe worhte mycelnessa on egipta lande wundru on eorðan  
*saluauit eos qui fecit magnalia in aegypto* 22. *mirabilia in terra*

chaamiscan egeslicu on sæ þære readan 7 he cwæð þæt he forspilde hi gif  
*cham terribilia in mari rubro* 23. *Et dixit ut disperderet eos si*

ne moyses gecorena his stode on gebryce on gesihðe his þæt he acyrde l.  
*non moyses electus eius stetit in confractioe in conspectu eius* *Vt auer-*

he awende eorre his þæt he ne forspilde hig 7 for nahte hy hæfdon land  
*teret iram eius ne disperderet eos* 24. *et pro nihilo habuerunt terram*

þæt gewilnode hi ne gelyfdon wordum his 7 hi muredon on  
*desiderabilem* [f. 134 b] *Non crediderunt uerbo eius* 25. *et murmurauerunt in*

eardungstowum heora hig ne geherdon stefne drihtnes 7 he ahof hand his  
*tabernaculis suis non exaudierunt uocem domini* 26. *Et eleuauit manum suam*

ofer hig þæt he astrehte hig on westenne 7 þæt he awurpe sæd l. ofspryng  
*super eos ut prosterneret eos in deserto* 27. *Et ut deiceret semen*

heora on cynnum l. on þeodum 7 forspilde hig on yglondum l. on eardum 7  
*eorum in nationibus et dispergeret eos in regionibus* 28. *Et*

hig halgodon þæt deofolgyld 7 hig æton onsægdnessa deadra 7 hig gremedon  
*initiati sunt beelphegor et comederunt sacrificia mortuorum* 29. *Et irritauerunt*

hine on gemetednessum l. on heora afundennessum 7 gemænigfyld is on heom hryre  
*eum in adimentionibus suis et multiplicata est in eis ruina*

7 stod se gecorena 7 gecwemde l. 7 he gegladode 7 ablan l. geswac tocwescdnes  
 30. *Et stetit finees et placauit et cessauit quassatio*

geteald is him to rihtwisnesse on cynrenne 7 cneorrise oð on  
 31. *Et reputatum est ei in iustitiam in generatione et generatione usque in*

ecnesse 7 hig gremedon hine æt wætere wiðercwydelnesse 7  
*sempiternum* 32. *Et irritauerunt eum ad aquas* [f. 135 a] *contradictionis et*

gedreht for heom forðan þe hig tyrigdon gast his 7  
*uexatus est moyses propter eos* 33. *quia exacerbauerunt spiritum eius* *Et*

he tosceadde on welerum his hig ne forspildon þeoda þa þe sægde drihten  
*distinxit in labiis suis* 34. *non disperdiderunt gentes quas dixit dominus*

heom 7 gemengde hig syndon betweox þeodum 7 hig leornedon weorc heora  
*illis* 35. *Et commixti sunt inter gentes et didicerunt opera eorum*

7 hi ðeowedon deofolgyldum heora 7 geworden hit is heom on æswicnesse l. to  
 36. *et seruierunt sculptilibus eorum et factum est illis in scan-*

æswicunge 7 hi offredon bearn heora 7 dohtra heora deofelgeldum 7  
*dalum* 37. *Et immolauerunt filios suos et filias suas demoniis* 38. *Et*

hig aguton blod unscyldig blod bearna heora 7 dohtra heora þa þe  
*effuderunt sanguinem innocentem sanguinem filiorum suorum et filiarum suarum quas*

hig offredon deofolgyldum on chanaan 7 ofslagan eorðe on blodgytum  
*sacrificauerunt sculptilibus chanaan Et interfecta est terra in sanguinibus*

7 besmiten heo is on weorcum 7 hig unrihtlice hæmdon on gemetednessum  
 39. *et contaminata est in operibus eorum et fornicati sunt in adin-*

l. on afundenyssum heora 7 wæs geeorsod on hatheortnesse drihten on folce his  
*uentionibus suis* 40. *Et iratus est furore dominus in populo suo*

7 he onscunade yrfeweardness . . <sup>1)</sup> his 7 he sealde hi on handa  
 [f. 135 b] *et abominatus est hereditatem suam* 41. *Et tradidit eos in manus*

þeoda 7 gewyldon heora þa þe hatedon hig 7 geswencton hig fynd  
*gentium et dominati sunt eorum qui oderunt eos* 42. *Et tribulauerunt eos inimici*

heora 7 geeaðmette <sup>2)</sup> under handum heora gelome l. oft he alesde hig hi  
*eorum et humiliati sunt sub manibus eorum* 43. *sepe liberauit eos Ipsi*

soðlice gremedon hine on geþeahte heora 7 geeaðmette on unrihtwisnessum  
*autem exacerbauerunt eum in consilio suo et humiliati sunt in iniquitatibus*

heora 7 he geseah þaþa hig wæron geswæncte 7 he geherde gebed heora  
*suis* 44. *Et uidit cum tribularentur et audiuit orationem eorum*

7 he gemunde gecyþnesse his 7 hreaw him æfter mænigfealdnesse  
 45. *Et memor fuit testamenti sui et poenituit eum secundum multitudinem*

<sup>1)</sup> Ein buchstabe (wohl e) radiert. — <sup>2)</sup> Das ð unvollständig zu d korrigiert.

mildheortnesse his 7 he sealde hig on mildheortnessum on gesihðe ealra þa þe  
*miseriordię suę* 46. *Et dedit eos in misericordias in conspectu omnium qui*  
 gripon hig hale do us drihten god ure 7 gesomna l. gegadera us of  
*coeperant eos* 47. *Saluos fac nos domine deus noster et congrega nos de*  
 elðeodigum þæt we andettan naman halgan þinum 7 we wuldrian on lofe  
*nationibus Vt confiteamur* [f. 136 a] *nomini sancto tuo et gloriemur in laude*  
 þinum gebletsod drihten god israeles fram weorlde 7 oð weorlde 7  
*tua* 48.<sup>1)</sup> *Benedictus dominus deus israel a saeculo et usque in saeculum et*  
 cweðe eall folctruma sy þæt sy þæt l. beo hit swa  
*dict omnis populus fiat fiat.*

## 106.

andettap drihtne forðon þe he is <sup>2)</sup> god forðon on weorlde  
 1. *Confitemini domino quoniam bonus quoniam in seculum*  
 mildheortnesse his cweþan ða þe alesde syndon fram drihtne þa he alesde of  
*miseriordia eius* 2. *Dicant qui redempti sunt a domino quos redemit de*  
 handan feondes of oðrum ricum he gesamnode hig fram sunnan upryne 7  
*manu inimici et de regionibus congregauit eos* 3. *A solis ortu et*  
 setlgange fram norðdæle 7 sæ hi dweledon on westenne on drugoðe weg  
*occasu ab aquilone et mari* 4. *Errauerunt in solitudine in inaquoso uiam*  
 ceastre eardungstowe hig ne gemetton hingriende 7 þyrstende sawla heora on  
*ciuitatis habitaculi non inuenerunt* 5. *Esurientes et sitientes* <sup>3)</sup> *anima eorum in*  
 heom ateorede 7 hi clypedon to drihtne þaþa hi wæron geswencte 7 of  
*ipsis defecit* 6. *Et clamauerunt ad dominum cum tribularentur et de*  
 nearonessum heora generede hi 7 he gebrohte hig wege to rihtum  
*necessitatibus eorum* [f. 136 b] *eripuit eos* 7. *Et deduxit eos in uiam rectam*  
 þæt hi ferdon to ceastre eardungstowe andettan hig drihtne mildheortnessa his  
*ut irent in ciuitatem habitationis* 8. *Confiteantur domino miceriordia eius*

<sup>1)</sup> Am rande sit: sy. — <sup>2)</sup> Am rande est. — <sup>3)</sup> Am rande erant: hig wæron.

7 wundru his bearnum manna forðon þe he gefylde sawla æmtige 7 sawle  
*et mirabilia eius filiis hominum* 9. *Quia satiauit animam inanem et animam*  
 ða hingriendan he gefylde mid godum ða sittendan on þeostum 7 on sceaduwe  
*esurientem satiauit bonis* 10. *Sedentes in tenebris et umbra*  
 deaþes þa gebundenan on wædlunga 7 iserne forþon þe hi gremedon spæce  
*mortis uinctos in mendicitate et ferro* 11. *Quia exacerbauerunt eloquia*  
 godes 7 geþeaht þæs heahstan hi geyrsedon 7 geeaðmet<sup>1)</sup> on geswincum  
*dei et consilium altissimi irritauerunt* 12. *Et humiliatum est in laboribus*  
 heorte heora 7 geuntrumede næs ænig. ðe gefultumede 7 hi cleopedon to drihtne  
*cor eorum infirmati sunt nec fuit qui adiuuaret* 13. *Et clamauerunt ad dominum*  
 þonne hi wæron geswencte 7 of nearonessum heora he alesde hig 7 he gelædde  
*cum tribularentur et de necessitatibus eorum liberauit eos* 14. *Et educit*  
 hig of þeostum 7 sceaduwe deaþes 7 bendas heora he toslat l. he tobræc  
*eos de tenebris et umbra* [f. 137 a] *mortis et uincula eorum disruptit*  
 15. *Confiteantur domino misericordiae eius et mirabilia eius filiis hominum*  
 forðon þe he tobrytte gatu ærennu 7 stafas l. sahlas isenne tobræc  
 16. *Quia contriuit portas aereas<sup>2)</sup> et uectes ferreos confregit*  
 he underfenge hi of wege unrihtwisnesse heora for unrihwisnessum soðlice  
 17. *Suscepit eos de uia iniquitatis eorum propter iniustitias enim*  
 heora geniþeroðe l. geeadmette hig synt ælcne mete onscunode sawle heora  
*suas humiliati sunt* 18. *Omnem escam abominata est anima eorum*  
 7 hi genealæcton oþ to gatum deaþes 7 hig cleopedon to drihtne  
*et appropinquauerunt usque ad portas mortis* 19. *Et clamauerunt ad dominum*  
 mid þi þe hi wæron geswæncte 7 of earfoðnessum heora he alesde hig he asende  
*cum tribularentur et de necessitatibus eorum liberauit eos* 20. *Misit*  
 word his 7 gehælde hig 7 he generode hig of forwyrdum heora andettan hig  
*uerbum suum et sanauit eos et eripuit eos de interitionibus eorum* 21. *Confiteantur*

<sup>1)</sup> Oder geeadmet? — <sup>2)</sup> Erstes a radiert.

drihtne mildheortnesse his 7 his wundra bearnum manna 7 hig onsægdon  
*domino misericordiae eius et mirabilia eius filiis hominum* 22. *Et sacrificent*

onsægdnesse lofes 7 hi bodedon weorc his on fægnunge  
*sacrificium laudis et an* [f. 137 b] *nuntient opera eius in exultatione*

þa þe nyðerastigaþ on sæ on scypum ða wyrnden geweorc on wæterum  
 23. *Qui descendunt mare in nauibus facientes operationem in aquis*

myclum hig gesawon weorc drihtnes 7 wundru his on deopnesse he cwæð  
*multis* 24. *Ipsi uiderunt opera domini et mirabilia eius in profundo* 25. *Dixit*

7 stod gast hryrenesse l. stormes 7 upahafene syndon yða his hig astigað  
*et stetit spiritus procellę et exaltati sunt fluctus eius* 26. *Ascenderunt*

oð heofenas 7 nyðerastigaþ oþ to grunde l. to neowelnyssum sawle heora  
*usque ad caelos et descendunt usque ad abyssos anima eorum*

on yfelum aswand l. ateorode gedrefde hi syndon 7 astyrede syndon swaswa  
*in malis tabescebat* 27. *Turbati sunt et moti sunt sicut*

fordruncon man 7 eall wisdom forswolgen is 7 hig clepodon to  
*ebrius et omnis sapientia eorum deuorata est* 28. *Et clamauerunt ad*

drihtne þaþa hi wæron geswencte 7 of neadclammum heora he alædde hig  
*dominum cum tribularentur et de necessitatibus eorum eduxit eos*

7 he gesette ysta l. storm his on lyftu l. to hwiðan l. to wedere 7 swigedon  
 29. *Et statuit procellam eius in auram et siluerunt*

yþa his 7 hig blissadon forþon þe hy swigedon 7 he gelædde  
*fluctus eius* 30. *Et laetati sunt quia siluerunt et deduxit* [f. 138 a]

hig on gate l. to huðe willan heora  
*eos in portum uoluntatis eorum* 31. *Confiteantur domino misericordiae eius*

7 hig gefægnian l. 7 hig upahebbað hine on  
*et mirabilia eius filiis hominum* 32. *Et exaltent eum in*

gesamnunga his folces 7 on heahsetle ealdra heriað hine he asette flodas  
*ecclesia plebis et in cathedra seniorum laudent eum* 33. *Posuit flumina*



on · westenne 7 utrynas wætera to þurste eorþan wæstmbera on sealtsæleðan l.  
*in desertum et exitus aquarum in sitim* 34. *Terram fructiferam in salsu-*  
to sealtnesse fram yfelnesse oneardigendum on hire he gesette westen on merum  
*ginem a malitia inhabitantium in ea* 35. *Posuit desertum in stagna*  
wætera 7 eorðan buton wætere on utryne wætera 7 he gesamnode þær  
*aquarum et terram sine aqua in exitus aquarum* 36. *Et collocavit illic*  
hungrigendan 7 hi asetton l. hig getimbrodan ceastre eardungstowe l. wununge  
*esurientes et constituerunt civitatem habitationis*  
7 hig seowon æceras 7 hi plantedon wingeardas 7 hi worhton wæstm  
37. *Et seminauerunt agros et plantauerunt uineas et fecerunt fructum*  
acennednesse 7 he gebletsode heom 7 gemænigfylde synt swiðe 7 nytenu heora  
*natiuitatis* 38. *Et benedixit eis et multiplicati sunt nimis et iumenta eorum*  
he ne gelitlode l. he ne gewanode 7 feawe gewordenne hi syndon 7  
*non minorauit* [f. 138 b] 39. *Et pauci facti sunt et*  
gedrehte hi syndon fram geswincnednesse<sup>1)</sup> yfelra 7 facenlicu l. 7 sare agoten  
*uexati sunt a tribulatione malorum et dolore* 40. *Effusa*  
is geflit l. forsewennys ofer ealderas 7 dwelian he dyde hig on weglæste l. butan wege  
*est contentio super principes et errare fecit eos in inuio*  
7 na on wege 7 he gefultumade ðearfan of hæfenlyste 7 he gesette swaswa  
*et non in uia* 41. *Et adiunxit pauperem de inopia et posuit sicut*  
sceap heordas l. hiwraedennu geseoð ða rihtan 7 hig blissiað 7 ælc unrihtwisnes  
*oues familias* 42. *Uidebunt recti et lactabuntur et omnis iniquitas*  
fordyt muð hire hwylc wis 7 gehealde þas þinge 7 he ongyte  
*oppilabit os suum* 43. *Quis sapiens et custodiet haec et intelliget*  
mildheortnessa drihtnes  
*misericordias domini.*

## 107.

gearuw heorte min gearuw is<sup>3)</sup> ic singe 7 ic dreame on  
2. *Paratum*<sup>2)</sup> *cor meum deus paratum cor meum cantabo et psallam in*

<sup>1)</sup> Unklar, ob i oder y in der zweiten silbe. — <sup>2)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>3)</sup> Am rande *est*.

wuldre minum aris sealmlof l. eala þu min <sup>1)</sup>) sang 7 hearpa ic arise on dægred  
*gloria mea* 3. *Exsurge psalterium et cythara exurgam dilu-*

l. on ærne morgen ic andette þe on folctruman 7 ic singe þe  
*culo* 4. *Confitebor tibi in populis domine et psal*[f. 139 a]*lam tibi*

on þeodum forðon þe mycel ofer heofonas mildheortnessa þin 7 is <sup>3)</sup>) of  
*in nationibus* 5. *Quia* <sup>2)</sup>) *magna super caelos micericordia tua et usque ad*

þa genipu soðfæstnesse þin si ðu upahafen ofer heofenas 7 ofer ealle  
*nubes ueritas tua* 6. *Exaltare* <sup>4)</sup>) *super caelos deus et super omnem*

eorðan wuldor þin þæt syn alesde gecorenan þine halne do mid swiðren þinre  
*terram gloria tua* 7. *ut liberentur dilecti tui Saluum fac dextera tua*

7 geher me god spræc on halgum his ic geblissige 7 ic todæle 7  
*et exaudi me* 8. *deus loquutus est in sancto suo Exultabo et diuidam sicimam et*

dena eārdungstowa ic tomete min is galaapes landmearc 7 min is  
*conuallem tabernaculorum dimetiar* 9. *Meus est galaad et meus est*

7 is <sup>3)</sup>) underfangennes <sup>5)</sup>) heafdes mines cyning min is <sup>3)</sup>) moab  
*manases et effraim susceptio capitis mei Iuda* <sup>2)</sup>) *rex meus* 10. *moab*

hwer l. crocce hihtes mines to idumealande ic aþenige gescy min me  
*lebes spei meae In idumeam extendam calciamentum meum mihi*

ælðeodige freond gewordene syndon la hwylc gelædeþ me to ceastre  
*alienigenę amici facti sunt* 11. *Quis deducet me in ciuitatem* [f. 139 b]

trymedre hwile gelædeþ me of la hu na þu eala þu <sup>1)</sup>) god þu þe  
*munitam* <sup>1)</sup>) *quis deducet me usque in idumeam* 12. *Nonne tu deus qui*

utaneddest us 7 þu ne forstepst god on mægnum urum sele us fultum of  
*reppulisti nos et non exhibis deus in uirtutibus nostris* 13. *Da nobis auxilium de*

geswince l. of gedrefednesse forþan þe is <sup>6)</sup>) idel hælō mannes on gode we doþ l.  
*tribulatione quia uana salus hominis* 14. *In deo faci-*

we wyrcað mægnum l. mihte 7 he to nahte gelædeþ feond ure  
*emus uirtutem et ipse ad nihilum deducet inimicos nostros.*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. o. — <sup>2)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>3)</sup> Am rande *est*. — <sup>4)</sup> Am rande *exaltetur*: 7 si geu-  
ferad. — <sup>5)</sup> -ennes scheint aus -elnes korrigiert. — <sup>6)</sup> Gloss. hinzugef. *est*.

## 108.

lof min ne swiga þu forþan þe muð þæs synfullan 7 muð þæs  
 2. *Deus laudem meam ne tacueris quia os peccatoris et os dolosi*  
 facenfullan ofer me geopened is hig spræcon l. hig spæcende wæron togeanes  
*super me apertum est* 3. *Loquuti sunt aduersum*  
 me tungen mid facenfulre 7 mid spæcum hatunge hi ymbþrungon 7 hig oferwunnon  
*me lingua dolosa et sermonibus odii circumdederunt me et expugnauerunt*  
 orceapungum l. butan geearnungum forþan þæt hi me lufedon hi tældon me  
*me gratis* 4. *Pro eo ut me diligenter detrahebant mihi*  
 ic soðlice gebæd me 7 hig gesetton togeanes me yfel for godum 7  
*ego autem orabam* [f. 140 a] 5. *Et posuerunt aduersum me mala pro bonis et*  
 hatunge for lufæddenne minre gesete ofer hine þone synfullan 7 se deofol  
*odium pro dilectione mea* 6. *Constitue super eum peccatorem et diabolus*  
 stande on þa swiþran his þonne he bið gedemed utgange he genyðerad 7 gebed  
*stet a dextris eius* 7. *Cum iudicatur exeat condempnatus et oratio*  
 his wese on synnum wesan dagas his feawe 7 biscopdom l. ealdordom his  
*eius fiat in peccatum* 8. *Fiant dies eius pauci et episcopatum eius*  
 onfo ofer beon l. wesan bearn his steopcylð 7 wif his weoduwa  
*accipiat alter* 9. *Fiant filii eius orphani et uxor eius uidua*  
 dunondlice l. tealtinde beon afyrsade bearn his 7 hi wædlian syn hi aworpenne  
 10. *Nutantes transferantur filii eius et mendicent et eiiciantur*  
 of eardungstowum heora ascrudnige borhigenda ealle spede l. æhte his 7  
*de habitationibus suis* 11. *Scrutetur fenerator omnem substantiam eius et*  
 gehreafian ælðeodige geswinc his ne sy him fultumiend l. gefylsta ne ne sy  
*diripiant alieni labores eius* 12. *Non sit illi adiutor nec sit*  
 þe gemiltsige steopcylðum his wesan acennede his on forwyrde on cneorrise  
*qui misereatur pupillis eius* 13. *Fiant nati eius in interitum in generati-*  
 samod sy adylgod nama his to gemynde gehwyrfe unrihtwisnes  
 [f. 140 b] *one una deleatur nomen eius* 14. *In memoriam redeat iniquitas*

fædera his on gesihðe drihtnes 7 synna modur his ne sy adylgod  
*patrum eius in conspectu domini et peccatum matris eius non deleatur*

wesan hig togeanes drihtne symle 7 forwyrðe l. losie of eorðan gemynd heora  
 15. *Fiant contra dominum semper et dispereat de terra memoria eorum*

forþan þæt he næs gemyndig to donne mildheortnes 7 he ehte  
 16. *pro eo quod non est recordatus facere misericordiam* 17. *Et persecutus est*

mannan þone hæfenleasan 7 wæðlan 7 þone anbryrdan heortan gecwylmian l. adydan  
*hominem inopem et mendicam et <sup>1)</sup> compunctum corde mortificare*

7 he lufede wyrgunge 7 heo cymð him 7 he nolde bletsunga 7 heo bið  
 18. *Et dilexit maledictionem et ueniet ei et noluit benedictionem et elongabitur*

afyrsoð 7 he ymbsecrydde wyrgunge swaswa gegyrlum l. scrud 7 heo infor swaswa  
*ab eo Et induit maledictionem sicut uestimentum et intrauit sicut*

wæter on innoðas his 7 swaswa ele on banum his beo heo him swaswa  
*aqua in interiora eius et sicut oleum in ossibus eius* 19. *Fiat ei sicut*

scrud l. hreaf mid þam þe he bið oferwrigen 7 swaswa gyrdel mid þam  
*uestimentum quo operitur [f. 141 a] et sicut zona qua*

symble þe he bið ymbgyrdeð þis sy <sup>2)</sup> weorc heora þa þe tælaþ me mid  
*semper præcingitur* 20. *Hoc opus eorum qui detrahunt mihi apud*

drihtne 7 þa þe specað yfelu togeanes sawle mine 7 þu drihten drihten  
*dominum et qui loquuntur mala aduersus animam meam* 21. *Et tu domine domine*

do mid me for naman þinum forþon þe wynsum is mildheortnesse þin ales me  
*fac mecum propter nomen tuum quia suavis est misericordia tua Libera me*

forþon þe wæðla 7 þearfa ic eom 7 heorte min gedrefed is on incofan  
 22. *quia egenus et pauper ego sum et cor meum conturbatum est intra*

minre l. wiðinnan swaswa sceaduwe þonne heo ahylded anumon l. abroden ic eom  
*me* 23. *Sicut umbra cum declinat ablatus sum*

7 ahræscsoð l. ofascacen ic eom swaswa gærshoppa l. gærstapan cneowa mine  
*et excussus sum sicut locustae* 24. *Genua mea*

<sup>1)</sup> Am rande *uoluit*: 7 he wolde. — <sup>2)</sup> Am rande *sit*.

geuntrumede syndon of fæstenne 7 flæsc min awended is for ele 7 ic  
*infirmata sunt a ieiunio et caro mea immutata est propter oleum* 25. *Et ego*

geworden ic eam on hospe heom hy gesawon me 7 hig hrysedon l. 7 hig cwehton  
*factus sum opprobrium illis uiderunt me et mouerunt*

heafda heora gefultuma me gehæl l. halne me do æfter  
*capita sua* 26. *Adiuua me domine deus meus saluum me fac secundum*

mildheortnesse þinre 7 witon hig þæt hand þin þeos 7 drihten  
*misericordiam tuam* [f. 141 b] 27. *Et sciant quia manus tua haec et tu domine*

þu dydest <sup>1)</sup> hig wergiað hig 7 þu blestast þa þe onarisað on me  
*fecisti ea* <sup>2)</sup> 28. *Maledicent illi et tu benedices qui insurgunt in me*

beon gescynde þeowa soðlice þin blissað beon ymbcscrydde þa þe tælaþ me  
*confundantur seruus autem tuus lactabitur* 29. *Induantur qui detrahunt mihi*

mid scame 7 sin hig oferwrigene swaswa mid twifealdum basinge mid sceame heora  
*pudore et operiantur sicut diploide confusione sua*

ic andette drihtne swiðe on muþe minum 7 on midde manegra ic herige hine  
 30. *Confitebor domino nimis in ore meo et in medio multorum laudabo eum*

se þe ætstod on þa swiðran þearfan þæt he gehælde fram æhtigendum  
 31. *Qui astitit a dextris pauperis ut saluam faceret a persequentibus*

sawle mine  
*animam meam.*

## 109.

sæde drihten to drihtne minum site æt swyðrum minum oþ þæt  
 [f. 142 b] 1. *Dixit dominus domino meo sede a dextris meis Donec*

ic asette feond þine on fotsceamele fota þinra gyrde mægnas þines asendeþ  
*ponam inimicos tuos scabellum pedum tuorum* 2. *Virgam uirtutis tuae emittet*

drihten to wyldanne on midle feonda þinra mid þe is <sup>3)</sup> ordfruma l. angin  
*dominus ex sion dominare in medio inimicorum tuorum* 3. *Tecum principium*

<sup>1)</sup> Am rande, beinahe unleserlich: geworhtest. — <sup>2)</sup> Aus *eam* radiert. — Noch Psalm 108 folgt in der hs. eine zum teil glossierte *Oratio*. — <sup>3)</sup> Am rande *est* und nochmals *is*.

on dæge mægnas þincs on beortnessum haligra of hrife l. of innoðe toforan dæg-  
*in die uirtutis tuę in splendoribus sanctorum ex utero ante luci-*  
 steorra leohtberende l. ær lihtinge ic cende l. ic asænde þe swor drihten 7 hit  
*ferum genui te* 4. *Iurauit dominus et*

ne hreoweð him þu eart sacerð on ecnesse æfter endeberdnesse þæs halgan  
*non poenitebit cum tu es sacerdos in aeternum secundum ordinem melchise-*  
 sacerdes drihten æt swiðran ðinum he tobræc on dægē<sup>2)</sup> he demeð  
*dech* 5. *Dominus a dexteris tuis*<sup>1)</sup> *confregit in die irę suę reges* 6. *Iudicabit*

on ðeodum he gefylð hryras he tocwysed heafdu on eorðan of  
*in nationibus implebit ruinas conquassabit capita in terra multorum* [f. 143 a] 7. *De*  
 burnan on wege he drinceþ forðon he upahefð heafod  
*torrente in uia bibet propterea exaltabit caput.*

## 110.

ic andette ðe on ealre heortan minre on geðeahte rihtwisra 7  
 1. *Confitebor tibi domine in toto corde meo in consilio iustorum et*  
 gesamnunge mære l. miclu<sup>4)</sup> weorc drihtnes gestryneð l. asecendlice on eallum  
*congregatione*<sup>3)</sup> 2. *Magna opera domini exquisita in omnes*  
 willan his andetnes 7 miclung l. mærsung weorc his 7 rihtwisnes his  
*uoluntates eius* 3. *Confessio et magnificentia opus eius*<sup>1)</sup> *et iustitia eius*  
 wunað on weorlða weorlð gemynd dyde wundra his mildheort 7 miltsigend  
*manet in sacculum saeculi* 4. *Memoriam fecit mirabilium suorum misericors et miserator*  
 drihten mete he sealde ondrædendan hine gemyndig he bið on weorlde gecyð-  
*dominus* 5. *escam dedit timentibus se Memor erit in saeculum testa-*  
 nesse his mægn l. mihte weorca his he cyðeþ folce his þæt he selle  
*menti sui* 6. *uirtutem operum suorum annuntiabit populo suo* 7. *Vt det*

<sup>1)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>2)</sup> Die glosse beinahe unleserlich; etwa: his yrsinges? — <sup>3)</sup> Am rande *illorum*: heora. — <sup>4)</sup> Am rande: syndon.

heom yrfeweardnesse þeoda weorc handa his soðfæstnes 7 dom getreowlicu l.  
*illis hereditatem gentium opera manuum eius ueritas et iudicium* 8. *Fi-*

getrywe ealle bebodu his getrymede on weorlða weorlð gewordenne  
*delia omnia mandata eius confir*[f. 143 b]*mata in saeculum saeculi facta*

on soðfæstnesse 7 efnesse alesednesse he asende<sup>1)</sup> his folce he behead on  
*in ueritate et equitate* 9. *Redemptionem misit populo suo mandauit in*

ecnesse gecyðnesse his halig 7 egeslic nama his ordfruma l. angin wis-  
*aeternum testamentum suum Sanctum et terribile nomen eius*<sup>2)</sup> 10. *initium sa-*

domes l. snoternesse ege drihtnes andgyt god eallum donden l. wyrccendum hine  
*pientiae timor domini Intellectus bonus omnibus facientibus eum*

lof l. herung his wunað on weorlða weorlð  
*laudatio eius manet in saeculum saeculi.*

## 111. •

eadig bið<sup>3)</sup> se wer se þe ondrædeð drihten on bebodum his wilnað l. wile  
 1. *Beatus uir qui timet dominum in mandatis eius uolet*

swiðe myhtig on eorðan bið sæd his l. his ofspryng cynren l. cneorisse riht-  
*nimis* 2. *Potens in terra erit semen eius generatio rec-*

wisra l. rihtra bið gebletsod wuldor 7 welan on huse his 7 rihtwisnesse his  
*torum benedicetur* 3. *Gloria et diuitiae*<sup>4)</sup> *in domo eius et iustitia eius*

wunað on weorlða weorlð upasprungen is on ðeostrum leoht rihtum he is<sup>5)</sup>  
*manet in saeculum saeculi* 4. *Exortum est in tenebris lumen rectis*

mildheort 7 mildsigend 7 rihtwis wynsum man se þe gemiltsað 7  
*misericors*<sup>6)</sup> *et miserator et iustus* [f. 144 a] 5. *Iucundus*<sup>2)</sup> *homo qui miseretur et*

læneð l. tupað tosetteð l. gestiht spæca his on dome forþon þe on ecnesse  
*commodat disponet sermones suos in iudicio* 6. *quia in aeternum*

<sup>1)</sup> a- über der zeile. — <sup>2)</sup> Am rande est: is. — <sup>3)</sup> Am rande est. — <sup>4)</sup> a radiert. — <sup>5)</sup> Gloss. hinzugef. est. — <sup>6)</sup> Am rande steht corde: on heortan.

he ne bið astyrad on gemynde ecelicre l. ecum bið se rihtwisa fram yfelum  
*non commouebitur 7. In memoria aeterna erit iustus ab audi-*

hlyste l. fram geheringe yfelre he ne ondræt gearuw heorte his gehyhtan l. hopian  
*tione mala non timebit Paratum 1) cor eius sperare*

on drihtne getrymed is heorte his he ne bið astyred oð ðæt he forhygge feond  
*in domino 8. confirmatum est cor eius non commouebitur donec despiciat inimicos*

his he todælde 7 sealde þearfum rihtwisnesse his wunaþ on weorlða \*weorl 2)  
*suos 9. Dispersit dedit pauperibus iustitia eius manet in saeculum saeculi*

horn his bið upahafen on wuldre se synfulla gesihð 7 he geysað toðum mid his  
*cornu eius exaltabitur in gloria 10. Peccator uidebit et irascetur dentibus suis*

he grymeteð 7 swindeð gewilnunga synfulra forwyrðeþ  
*fremet et tabescet desiderium peccatorum peribit.*

## 112.

heriað ge cnihtas drihten naman drihtnes sy nama drihtnes  
*1. Laudate pueri dominum laudate nomen domini 2. Sit nomen domini*

gebletsod heononforð 7 oð weorlde fram sunnan upryne l.  
*bene[f. 144 b]dictum ex hoc nunc et usque in saeculum 3. A solis or-*

upstige oð setlgange l. oð niþersige herigendlic is 3) nama drihtnes healic  
*tu usque ad occasum laudabile nomen domini 4. Excelsus 1)*

ofer ealle þeoda drihten 7 ofer heofonas wuldor his la hwylc swaswa drihten  
*super omnes gentes dominus et super caelos 1) gloria eius 5. Quis sicut dominus*

god ure se þe on heannessum eardaþ 7 þa eadmodan þinge besihð on heofonan  
*deus noster qui in altis habitat 6. et humilia respicit in caelo*

7 on eorðan aweccende fram eorðan wædlan 7 of meoxe upahrærende þearfan  
*et in terra 7. 1) Suscitans a terra inopem et de stercore erigens pauperem*

1) Am rande *est*: is. — 2) Verschrieben für weorlð. — 3) Gloss. hinzugef. *est*.



þæt he gelogie hine mid calderum mid calderum folces his seðe eardian  
 8. *Vt collocet eum cum principibus cum principibus populi sui* 9. *Qui habitare*  
 deþ stedigne l. unwæstmære wif on huse modur<sup>7</sup> bearna blissiende  
*facit sterilem in domo matrem filiorum laetantem.*

## 113.

on utgange israheliscan folces of egiptum hiwraedenes iacobe of folce  
 1. *In exitu israel de aegypto domus iacob de populo*  
 elðeodigum geworden is halgung his 7 anweald l. miht his  
*barbaro [f. 145 a] 2. Facta est iudea sanctificatio eius israel potestas eius*  
 sæ geseah 7 heo<sup>7</sup> fleah þæt wæter gecyrred is on bæclinge muntas<sup>7</sup> l. duna  
 3. *Mare uidit et fugit iordanis conuersus est retrorsum* 4. *Montes*  
 blissadon swaswa rammas 7 dena l. hylla swaswa lamb sceapa hwæt is ðe  
*exultauerunt ut arietes et colles sicut agni ouium* 5. *Quid est tibi*  
 sæ þæt þu fluge 7 þu iordanes wylmas þæt þu hwurfe on bæc  
*mare quod fugisti et tu iordanis quia conuersus es retrorsum* 6. *Montes*  
 geblissodon swaswa rammas 7 hylla swaswa lamb sceapa fram ansene drihtnes  
*exultastis sicut arietes et colles sicut agni ouium* 7. *A facie domini*  
 astyred is eorðe fram ansene godes iacobes se ðe awænde stan to merum  
*mota est terra a facie dei iacob* 8. *Qui conuertit petram in stagna*  
 wætera 7 stanclud to wellum wætera na us drihten na us ac naman  
*aquarum et rupem in fontes aquarum* 1. *Non nobis domine non nobis sed nomini*  
 þinum sele wuldor ofer mildheortnesse þinre 7 soðfæstnesse þinre þe læs ðe  
*tuo da gloriam* 2. *Super misericordia tua et ueritate tua nequando*  
 sæcgan l. cweþan ðeoda hwær is god heora god soðlice ure on  
*dicant gentes ubi est deus eorum [f. 145 b] 3. Deus autem noster<sup>1)</sup> in*

<sup>1)</sup> Am rande est: is.

heofenum ealle þingc swa hwylce swa he wolde l. eall þæt he wolde he dyde l. he geweorhte  
*caelo omnia quaecumque uoluit fecit*

deofolgyld ðeoda seolfer 7 gold weorc handa manna muð hi habbað  
 4. *Simulacra gentium argentum et aurum opera manuum hominum* 5. *Os habent*

7 hig ne specap eagan hig habbað 7 hig ne geseop earan hi habbað 7 hig ne  
*et non loquentur oculos habent et non uidebunt* 6. *Aures habent et non*

geherað næsðeorlu l. nosa hi habbað 7 hig ne gestincað handa hi habbaþ 7  
*audient nares habent et non odorabunt* 7. *Mamus habent et*

hig ne gegrapiað fet hi habbaþ 7 hig ne gangaþ hi ne cleopiað on hracan l. ðrote  
*non palpabunt pedes habent et non ambulabunt non clamabunt in gutture*

heora gelice heom wesan hig ða ðe wyrcað þa þingc 7 calle þa þe geleafað  
*suo* 8. *Similes illis fiant qui faciunt ea et omnes qui confidunt*

on heom hiwscype l. husræden israhæles gehihte on drihtne fylstend heora 7  
*in eis* 9. *Domus israel sperauit in domino adiutor eorum et*

gescyldend heora is husrædden aarones hopade fultumiend  
*protector eorum est* 10. *Domus aaron sperauit in domino* [f. 146 a] *adiutor*

7 beweriend heora is þa þe ondrædað drihten gehihton on drihtne  
*eorum et protector eorum est* 11. *Qui timent dominum sperauerunt in domino*

drihten gemyndig wæs ure 7 he gebletsode  
*adiutor eorum et protector eorum est* 12. *Dominus memor fuit nostri et benedixit*

us he gebletsode huses israhæles he gebletsode husscipes aarones eallum  
*nobis. Benedixit domui israhel benedixit domui aaron* 13. *Benedixit omnibus*

þa þe ondrædaþ drihten þam lytlum mid miclum l. mid þam marum geece  
*qui timent dominum pusillis cum maioribus* 14. *Adiciat*

drihten ofer eow 7 ofer eow 7 ofer bearn eowre gebletsode beo l. syn <sup>1)</sup> ge  
*dominus super uos et super uos et super filios uestros* 15. *Benedicti uos*

drihtne se þe geworhte heofones 7 eorðan heofon heofenes drihtne eorðan soðlice  
*domino qui fecit caelum et terram* 16. *Celum caeli domino* <sup>2)</sup> *terram autem*

<sup>1)</sup> Glossiert ein *sitis* am rande — <sup>2)</sup> Am rande *paratum*: gegearcod.

he sealde bearnum manna ne þa deaden heriaþ ðe drihten ne na ealle þa þe  
*dedit filiis hominum* 17. *Non mortui laudabunt te domine neque omnes qui*  
 niðerastigaþ to helle ac we þe libbað bletsian we drihtne  
*descendunt in infernum* 18. *Sed nos qui uiuimus benedicimus domino* [f. 146 b]  
 heononforð 7 oð weorlde  
*ex hoc nunc et usque in saeculum.*

## 114.

ic lufede forðon geherð drihten stefne gebedes mines forþon þe he ahyld  
 1. *Dilexi quoniam exaudiet dominus uocem orationis meae* 2. *Quia inclinauit*  
 eare his me 7 on dagum minum ic gecyge hine ymbðrungeon me sarnessa  
*aurem suam mihi et in diebus meis inuocabo* 3. *Circumdederunt me dolores*  
 deaþes 7 frecednysse helle gemettan me unrotnesse 7 sarnesse ic gemette 7  
*mortis et pericula inferni inuenerunt me Tribulationem et dolorem inueni* 4. *et*  
 naman drihtnes ic gecyge eala ðu drihten ales sawle mine mildheort  
*nomen domini inuocaui* O *domine libera animam meam misericors*<sup>1)</sup> *dominus*  
 7 rihtwis miltsað healdende lytlingas drihten geeaðmeded ic eam  
*et iustus et deus noster miseretur* 6. *Custodiens paruulos dominus humiliatus sum*  
 7 he alesde beo gecyrred sawle min on reste þinre forðon drihten wel dyde  
*et liberauit me* 7. *Conuertere anima mea in requiem tuam quia dominus benefecit*  
 þe forþon þe he generede sawle mine of deaðe eagan 7 mine fram  
*tibi* 8. *Quia eripuit animam meam de morte* [f. 147 a] *oculos meos a*  
*tearum* fet 7 mine fram slide ic gecweme drihtne on eþele 1. earde lifigendra  
*lacrimis pedes meos a lapsu* 9. *Placebo domino in regione uiuorum.*

## 115.

ic gelefde forþon þe ic sprecende eam ic soðlice geeaðmet eam swiðe  
 10. *Credidi propter quod loquutus sum ego autem humiliatus sum nimis*

<sup>1)</sup> Am rande est: is.

ic cwæð on utsiðe minum ælc man leas la hwæt agelde ic drihtne for  
 11. *Ego dixi in excessu meo omnis homo mendax*<sup>1)</sup> 12. *Quid retribuam domino pro*  
*eallum þæm þingum þe he sealde me dræncfæt þæs halwenden ic underfo 7*  
*omnibus quae retribuit mihi* 13. *Calicem salutaris accipiam et*  
*naman drihtnes ic gecyge behat mine drihtne ic agylde ætforan eallum folce*  
*nomen domini inuocabo* 14. *Vota mea domino reddam coram omni populo*  
*his deorweorðe on gesihðe drihtnes deað haligra his eala ðu drihten*  
*eius* 15. *pretiosa in conspectu domini mors sanctorum eius*<sup>2)</sup> 16. *O domine*  
*forðy þe ic eom þeowa þin ic þeowa ðin 7 sunu þinnenne þinre þu toslite*  
*quia ego seruus tuus ego*<sup>3)</sup> *seruus tuus et filius ancillae tuae Dirupisti*  
*bendas mine ðe ic offrige onsægednesse lofes 7 naman drihtnes ic gecyge*  
*uincula mea* 17. *tibi sacrificabo hostiam laudis et nomen domini inuocabo*  
*behat mine drihtne ic agelde on gesihðe ealles folces his on*  
 [f. 147 b] 18. *Vota mea domino reddam in conspectu omnis populi eius* 19. *in*  
*cafertunum huses drihtnes on midl þines þær þær sib restep*  
*atriis domus domini in medio tui hierusalem.*

## 116.

heriað drihten ealle þeoda ymblofiað hine ealle folctruman forðan þe  
 1. *Laudate dominum omnes gentes laudate eum omnes populi* 2. *Quoniam*  
*getrymed is ofer us mildheortnesse his 7 soðfæstnes drihtnes wunað on ecnesse*  
*confirmata est super nos misericordia eius et ueritas domini manet in æternum.*

## 117.

andettaþ drihtne forðon þe he god forþon þe on weorlde mildheortnesse  
 1. *Confitemini domino quoniam*<sup>2)</sup> *bonus quoniam*<sup>2)</sup> *in saeculum misericordia*

<sup>1)</sup> Am rande, halbwegs radiert, *est*: is. — <sup>2)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>3)</sup> Am rande *sum*: eom.

his cweþe nu ða forðon he is<sup>1)</sup> god forðy on weorlde  
*eius* 2. *Dicat nunc israel quoniam bonus quoniam in saeculum misericordia eius*  
 cweðe nu husræden aarones forðon þe cweðan  
 3. *Dicat nunc domus aaron quoniam*<sup>2)</sup> *in saeculum misericordia eius* 4. *Dicant*  
 nu ða þa þe ondrædaþ drihten forðon þe on weorlde mildheortnesse his  
*nunc qui timent dominum quoniam*<sup>2)</sup> *in saeculum misericordia eius* [f. 148 a]  
 of unrotnesse ic gecigde drihten 7 he geherde me on tobrædednesse l. on bradnesse  
 5. *De tribulatione inuocaui dominum et exaudiuit me in latitudine*  
 drihten drihten me fylstend ic ne ondræde hwæt do me man  
*dominus* 6. *Dominus mihi adiutor*<sup>2)</sup> *non timebo quid faciat mihi homo* 7. *Dominus*  
*fultumiend* 7 ic forhygge l. ic forseo feond mine god is truwan on drihtne  
*mihi adiutor et ego despiciam inimicos meos* 8. *Bonum est confidere in domino*  
 þonne getruwan on men betere is gehihtan on drihtne þonne gehihtan on  
*quam confidere in homine* 9. *Bonum est sperare in domino quam sperare in*  
*ealdrum* ealle ðeoda ymbðrungon 7 on naman drihtnes forðon þe ic gewrecen  
*principibus* 10. *Omnes gentes circuierunt me et in nomine domini quia ultus*  
*eam on heom* ymbtrymmende l. ymbsellende hig ymbsealdon l. hig ymbtrymdon 7  
*sum in eos* 11. *Circumdantes circumdederunt me et*  
 on naman drihtnes forðon gewrecen ic eam on heom hi ymbðrungon me swaswa  
*in nomine domini quia ultus sum in eos* 12. *Circumdederunt me sicut*  
 beon 7 hi aburnon swaswa fyr on þornum 7 forþan þe ic  
*apes*<sup>4)</sup> *et exarserunt sicut ignis in spinis et in nomine domine quia ultus*  
 wræc on heom ahyrfod tohwyrfd l.<sup>5)</sup> ic eam þætte ic hrure l. þæt ic feol 7  
*sum in eos* 13. *Impulsus euersus sum ut caderem et*  
 drihten anfenge me strencoð min 7 lof min drihten 7 geworden is  
*dominus suscepit me* 14. *Fortitudo mea et* [f. 148 b] *laus mea*<sup>3)</sup> *dominus et factus est*  
 me to hælo stefne fægnunge 7 hælo on eardungstowum rihtwisra seo  
*mihi in salutem* 15. *Vox exultationis et salutis*<sup>3)</sup> *in tabernaculis iustorum* 16. *Dex-*

<sup>1)</sup> Gloss. ein ð- am rande. — <sup>2)</sup> Am rande: ð- is. — <sup>3)</sup> Am rande est: is. — <sup>4)</sup> Am rande fauim: cama. — <sup>5)</sup> Am rande, fast unleserlich: toworpen.

swiðre drihtnes worhte myhte upahof me  
*tera domini fecit uirtutem dextera domini exaltauit me dextera domini fecit uir-*

ic ne swelte ac ic libbe 7 ic cyðe weorc drihtnes ðreagende ðreade  
*tutem 17. Non moriar sed uiuam et narrabo opera domini 18. Castigans castigauit*

me drihten 7 deaþe he ne sealde antynaþ l. opniaþ me gatu rihtwisnesse  
*me dominus et morti non tradidit me 19. Aperite mihi portas iustitiae*

insteppende l. inafaren on ða 7 ic ondette drihtne þis gatu l. gæt drihtnes  
*ingressus in eas confitebor domino 20. haec <sup>1)</sup> porta domini*

þa rihtwisen instæppað l. ingað on ðæt oððe into þam ic andette þe forðon þe  
*iusti intrabunt in eam 21. Confitebor tibi quoniam*

þu geherdest me 7 geworden eart me to hælo stan þone þe hy gefandedon  
*exaudisti me et factus es mihi in salutem 22. Lapidem quem repro-*

l. þone þe awurpon ða timbriendan þes geworden is on heafde hyrnan fram  
*bauerunt edificantes hic factus est in caput anguli 23. A*

drihtne geworden is þis 7 is wundorlic on eagum urum þes is dæg  
*domino factum est istud [f. 149 a] et est mirabile in oculis nostris 24. Haec est dies*

þone þe geworhte drihten gefægnien we 7 geblissian on ðæm eala ðu drihten halne  
*quam fecit dominus exultemus et lactemur in ea 25. O domine saluum*

me do wel gesundfulla gebletsod se ðe com on naman drihtnes  
*me fac o domine bene prosperare 26. benedictus <sup>1)</sup> qui uenit in nomine domini*

we bletsiað eow of huse drihtnes god drihten 7 he onlihte us gesettað  
*27. Benediximus uobis de domo domini deus <sup>1)</sup> dominus et illuxit nobis Constituite*

dæg symbelne l. freols on þyccetum l. on ðicnessum oþ to hyrnan wigbedes min  
*diem sollempnem in condensis usque ad cornu altaris 28. Deus*

god eart þu 7 ic andette þe 7 ic upahebbe þe  
*meus es tu et confitebor tibi deus meus es tu et exaltabo te Confitebor tibi quo-*

andettað drihtne forðon þe  
*niam exaudisti me et factus es mihi in salutem 29. Confitemini domino quoniam*

he is <sup>2)</sup> god forðon ðe on weorlde is mildheortnesse his  
*bonus quoniam in saeculum misericordia eius.*

<sup>1)</sup> Am rande est: is. — <sup>2)</sup> Am rande est.

## 118.

eadige þa ungewemmedan on wege þa þe gangað 1. gaþ on æ  
 [f. 149 b] 1. *Beati*<sup>1)</sup> *immaculati in uia qui ambulant in lege*  
 drihtnes eadige syndon þa þe smeagað gecyðnessa his on ealre heortan hig secað  
*domini* 2. *Beati qui scrutantur testimonia eius in toto corde exquirunt*  
 hine ne soðlice þa ðe wyrcaþ unrihtwisnesse on wegum his eodan  
*cum* 3. *Non enim qui operantur iniquitatem in uis eius ambulauerunt*  
 þu bebude beboda þine to gehealdenne swiðe eala gyf wæron gerihtlæhte  
 4. *Tu mandasti mandata tua custodiri nimis* 5. *Vtinam dirigantur*  
 wegas mine to gehealdenne rihtwisnessa þine þanne ic ne beo gescend þonne  
*viae meae ad custodiendas iustificationes tuas* 6. *Tunc non confundar cum*  
 ic seo 1. geondsceawige on eallum bebodum þinum ic andette þe on gerecednesse  
*perspexero in omnibus mandatis tuis* 7. *Confitebor tibi in directione*  
 1. on rihtinge heortan on þæm þæt ic geleornede domas rihtwisnesse þinre rihtwis-  
*cordis in eo quod didici iudicia iustitię tuę* 8. *Iustifi-*  
 nessa ðine ic gehealde ne forlæt þu me ahwær eorðan 1. æghwanan  
*cationes tuas custodiam non me derelinquas usquequaque* [f. 150 a]  
 on hwilcum þyngum geðreað 1. on hwon gerihtl . . .<sup>2)</sup> se iunga 1. iungling weg his  
 9. *In quo corrigit adolescentior uiam suam*  
 to gehealdanne spæca ðine on ealra heortan minre ic sohte þe ne utadræf ðu  
*in custodiendo sermones tuos* 10. *In toto corde meo exquisiui te ne repellas*  
 1. ne utawyrp þu me fram þinum bebodum on heortan minum ic behydde  
*me a mandatis tuis* 11. *In corde meo abscondi*  
 spæca þine þæt ic ne syngode þe gebletsod eart drihten tæc 1. lær me  
*eloquia tua ut non peccem tibi* 12. *Benedictus es domine doce me*  
 rihtwisnessa þine on welerum minum ic gecyðde ealle domas muðes þines  
*iustificationes tuas* 13. *In labiis meis pronuntiaui omnia iudicia oris tui*

<sup>1)</sup> Am rande sunt: syndon. — <sup>2)</sup> Am rande, der rest weggeschnitten.

on wege gecyðnessa þinra ic gelustfullode swaswa on eallum welum  
 14. *In uia testimoniorum tuorum delectatus sum sicut in omnibus diuitiis*

on-bebodum þinum ic geornful wese l. ic be . . . . .<sup>1)</sup> 7 ic gesceawige l. ic behealde  
 15. *In mandatis tuis exercebor et considerabo*

wegas þine on rihtwisnessum ðinum ic smeage ic ne forgyte spæca þine  
*uias tuas* 16. *In iustificationibus tuis meditabor non obliuiscar sermones tuos*

forgyf ðeowan þinum geliffæsta me 7 ic gehealde spæca þine  
 17. *Retribue seruo tuo uiuifica me et custodiam sermones tuos* [f. 150 b]

onwrig eagan mine 7 ic gesceawige l. ic behealde wundru be æ þinre  
 18. *Reuela oculos meos et considerabo mirabilia de lege tua*

inlænde l. eardeswræcca ic eam on eorðan ne behyd þu fram me bebodu  
 19. *Incola ego sum in terra non abscondas a me mandata*

þine gewilnode sawle min gewilnian rihtwisnessa þine on ælcere tide  
*tua* 20. *Concupiuit anima mea desiderare iustificationes tuas in omni tempore*

þu ðreadest ða ofermodigan awergede þa þe ahyldað l. ða þe abugaþ fram  
 21. *Increpasti superbos* <sup>2)</sup> *maledicti qui declinant a*

bebodum þinum afyrsa fram me bysmerunga l. hosp 7 forhogunga l. forsewennyssa  
*mandatis tuis* 22. *Aufer a me opprobrium et contemptum*

forðon þe gecyþnessa þine ic sohte 7 soðlice sæton ealderas 7 togeanes  
*quia testimonia tua exquisiui* 23. *Etenim sederunt principes et aduersum me*

spæcon ðeowa soðlice þin ymbhogode on rihtwisnessum þinum soþes l. nymðe  
*loquebantur seruus autem tuus exercebatur in iustificationibus tuis* 24. *Nam*

7 gecyðnessa þine smeaug min 7 geðeaht min rihtwisnessa þine  
*et testimonia tua meditatio mea* <sup>3)</sup> *et consilium meum iustificationes tuae* [f. 151 a]

geþeodde l. gecleofede on flore sawle min geliffæsta æfter wordum þinum  
 25. *Adhesit pavimento anima mea uiuifica me secundum uerbum tuum*

wegas mine ic gecyðde 7 þu geherdest lær rihtwisnessa þine weg  
 26. *Vias meas emuntiaui et exaudisti me doce me iustificationes tuas* 27. *Viam*

<sup>1)</sup> Am rande, rest weggeschnitten — <sup>2)</sup> Am rande *sunt*: synt. — <sup>3)</sup> Am rande *est*: is.



rihtwisnessa þinra lær l. tæc 7 ic ymbhogige <sup>1)</sup> on wundrum þinum  
*iustificationum tuarum instrue me et exercebor in mirabilibus tuis*

hneppade sawle min for ðrecc l. for æmelnysse getryme me on wordum þinum  
 28. *Dormitauit anima mea prae tedio confirma me in uerbis tuis*

weg unsnoternesse l. unríhtwisnesse acyrr l. framado fram me 7 on æ þinre  
 29. *Uiam iniquitatis amoue a me et in lege tua*

gemiltsa min weg soðfæstnesse ic geceas domas þine ne eam ic na  
*miserere mei* 30. *Viam ueritatis elegi iudicia tua non sum*

ofergytol l. ic ne forgæt ic gecleofede l. ic geðeolde gecyðnessum þinum drihten  
*oblitus* 31. *Adhesi testimoniis tuis domine*

nylle þu me gescendan weg beboda þinra ic arn þonne þu tobræddest l.  
*noli me confundere* 32. *Uiam mandatorum tuorum cucurri cum dilatasti*

þaþa ðu gerymdest heortan mine æ gesete me drihten weg rihtwisnessa  
*cor meum* 33. *Legem pone mihi domine uiam iustificationum*


þinra 7 ic sece hine symble sele me andgyt 7 ic smeage æ  
*tuarum et exquiram eam semper* [f. 151 b] 34. *Da mihi intellectum et scrutabor legem*

þine 7 ic gehealde hig on ealre heortan minre gelæd l. gebring on siðfæte  
*tuam et custodiam illam in toto corde meo* 35. *Deduc me in semi-*

l. on paþe beboda þinra forðon þe þa ic wolde ahyld heortan mine  
*ta mandatorum tuorum quia ipsam uolui* 36. *Inclina cor meum*

on gecyðnesse þinre 7 na on nare gitsunge acyrr l. awend eagan mine þæt  
*in testimonia tua et non in auaritiam* 37. *Auerte oculos meos ne*

hy ne geseon idelnessa on wege ðinum geliffæsta me gesete þeowum ðinum  
*uideant uanitatem in uia tua uiuifica me* 38. *Statue seruo tuo*

spæce þine on egsan þinum ofaceorf hosp minne þone þe ic wenende  
*eloquium tuum in timore tuo* 39. *Amputa opprobrium meum*  *quod suspicatus*

eam l. þe ic wene forðon þe syndon domas þine wynsume efnenu ic gewilnode  
*sum quia iudicia tua iocunda* 40. *Ecce concupiui*

<sup>1)</sup> Am rande: 7 ic beo . . . . . (rest weggeschnitten).

bebodu þine on efnesse ðinre geliffæsta 7 becume ofer me mildheortnesse  
*mandata tua in aequitate tua uiuifica me* 41. *Et ueniat super me misericordia*

þin drihten hælo l. halwenda þin æfter spæce þinre <sup>1)</sup> 7 ic andswarige  
*tua domine salutare tuum secundum eloquium tuum* 42. *Et respondebo*

hyspendum me word forðon þe ic gehihte on spæcum þinum  
*exprobrantibus mihi uerbum quia speraui in sermonibus tuis* [f. 152 a]

7 ne afyrsa þu l. ne ætbred þu of muðe minum word soðfæstnesse ahwonne  
 43. *Et ne auferas de ore meo uerbum ueritatis usquequaque*

forþon þe on þinum domum ic swiðe truwode 7 ic gehealde æ þine symble  
*quia in iudiciis tuis supersperaui* 44. *Et custodiam legem tuam semper*

on weorlde 7 on weorlða \*weorl <sup>2)</sup> 7 ic eode on bradnesse forðon þe bebodu  
*in saeculum et in saeculum saeculi* 45. *Et ambulabam in latitudine quia mandata*

þine ic sohte 7 ic spræc on gecyðnessum þinum on gesihðe cyninga 7 ic næs  
*tua exquisiui* 46. *Et loquebar in testimoniis tuis in conspectu regum et non*

na gescend 7 ic smeage on bebodum þinum þa ic lufede 7 ic upahof  
*confundebar* 47. *Et meditar <sup>3)</sup> in mandatis tuis quae dilexi* 48. *Et leuau*

handa mine to bebodum þinum þe ic lufede 7 ic ymbhochige on rihtwisnessum  
*manus meas ad mandata tua quae dilexi et exercebor in iustificationibus*

þinum gemyndig beo þu wordes þines þeowum þinum on þæm me geleafan l. hiht  
*tuis* 49. *Memor esto uerbi tui seruo tuo in quo mihi spem*

þu sealdest þes geleafa me gefrefrade on eaðmodnesse minre forðon þe spæc  
*dedisti* 50. *Haec <sup>4)</sup> me consolata est in humilitate mea quia eloquium*

þin geliffæste me þa modigan unrihtlice dydon ahwonne l. swyþor 7 swyþor  
*tuum uiuificauit <sup>5)</sup> me* 51. *Superbi inique agebant usquequaque*

fram æ soðlice þinre ic ne ahyld e gemyndig ic wæs doma  
 [f. 152. b] *a lege autem tua non declinaui* 52. *Memor fui iudiciorum*

þinra fram weorlde drihten 7 gefrefred ic eam ateorung heold l. genam me for  
*tuorum a saeculo domine et consolatus sum* 53. *Defectio tenuit me pro*

<sup>1)</sup> Das r steht über der zeile. — <sup>2)</sup> Verschrieben für weorlð. — <sup>3)</sup> -bar aus -bor korrigiert. —

<sup>4)</sup> Am rande *spes*: hiht. — <sup>5)</sup> Am rande: l. *uiuificabit*: geliffæstep.

synfullum forlætendum æ þine singendlic me wæron rihtwisnesse þine  
*peccatoribus derelinquentibus legem tuam* 54. *Cantabiles mihi erant iustificationes tue*  
 on stowe elendiscere l. ælðeodignesse minre l. wræcsiðes gemyndig ic wæs  
*in loco peregrinationis meae* 55. *Memor fui*  
 on nihte naman þines drihten 7 ic geheold æ þine þeos geworden is me  
*nocte nominis tui domine et custodiui legem tuam* 56. *Haec*<sup>1)</sup> *facta est mihi*  
 forðon ðe rihtwisnessa þine ic gesohte sped l. dæl min drihten ic cwæð  
*quia iustificationes tuas exquisiui* 57. *Portio mea*<sup>2)</sup> *domine dixi*  
 to gehealdenne æ þine ic biddende eam l. ic bæd ansene þine on ealre heortan  
*custodire legem tuam* 58. *Deprecatus sum faciem tuam in toto corde*  
 minre gemiltsa min æfter spæce þinre ic geðohte wegas mine 7 ic gehwearf  
*meo miserere mei secundum eloquium tuum* 59. *Cogitavi uias meas et conuerti*  
 fet mine on gecyðnesse þinre geara ic eom 7 ic ne eam gedrefed  
*pedes* [f. 153 a] *meos in testimonia tua* 60. *Paratus sum et non sum turbatus*  
 þæt ic gehealde bebodu þine rapas synfulra ymbclyppende syndon l. ymbcl....<sup>3)</sup>  
*ut custodiam mandata tua* 61. *Funes peccatorum circumplexi sunt me*  
 7 æ þine ic ne forgæt on middre nihte ic aras to andettenne ðe ofer  
*et legem tuam non sum oblitus* 62. *Media nocte surgebam ad confitendum tibi super*  
 domas rihtwisnesse þinre dælnimende ic eam ealra ondrædendra þe 7  
*iudicia iustificationis tue* 63. *Particeps ego sum omnium timentium te et*  
 healdendra bebodu þinre mildheortnesse þin drihten full is eorðe rihtwisnessa  
*custodientium mandata tua* 64. *Misericordia tua domine plena est terra iustificationes*  
 þine tæc l. lær me godnesse þu dydest mid þeowan þinum drihten æfter  
*tuas doce me* 65. *Bonitatem fecisti cum seruo tuo domine secundum*  
 worde þinum godnesse 7 lare l. steore 7 ingehyd tæc l. lær me forðon þe  
*uerbum tuum* 66. *Bonitatem et disciplinam et scientiam doce me quia*  
 bebodum þinum ic gelef...<sup>4)</sup> ær ðan þe ic wære geeadmet ic agylte  
*mandatis tuis credi...*<sup>4)</sup> [f. 153 b] 67. *Priusquam humiliarer ego deliqui*

<sup>1)</sup> Am rande *lex*: æ. — <sup>2)</sup> Am rande *es*: þu cart. — <sup>3)</sup> Am rande, rest weggeschnitten. — <sup>4)</sup> Rest (-di, -de) weggeschnitten.

forðon spæce þine ic geheold god þu eart 7 on godnesse þinre tæc l. lær  
*propterea eloquium tuum custodiui* 68. *Bonus es tu et in bonitate tua doce*

me rihtwisnessa þine gemanigfyld is ofer me unrihtwisnes ofermodigra ic soðlice  
*me iustificationes tuas* 69. *Multiplicata est super me iniquitas superborum ego autem*

on ealre heortan smeage bebodu þine gerunnen is swaswa meolc heorte heora  
*in toto corde scrutabor mandata tua* 70. *Coagulatum est sicut lac cor eorum*

ic soðlice æ þine smeagende ic eam l. ic smeage god me þæt ðu  
*ego uero legem tuam meditatus sum* 71. *Bonum mihi quia*

geeadmettest me þæt ic geleornige rihtwisnessa þine god is me æ muðes þines  
*humiliasti me ut discam iustificationes tuas* 72. *Bonum mihi lex oris tui*

ofer ðusenda goldes 7 seolfres <sup>1)</sup>) handa þine geworhton me 7 gescopon me sele  
*super milia auri et argenti* 73. *Manus tuae fecerunt me et plasmauerunt me da*

me andgyt þæt ic geleornige bebodu þine þa þe ondrædaþ þe  
*mihi intellectum ut discam mandata tua* [f. 154 a] 74. *Qui timent te*

geseoð me 7 hi blissiaþ forðon ðe on worde þinum ic swyðe gehihte l. hopade  
*uidebunt me et laetabuntur quia in uerba tua supersperaui*

ic oncneow drihten forðon ðe efnesse syndon <sup>2)</sup>) domas þine 7 on soðfæstnesse  
 75. *Cognoui domine quia equitas iudicia tua et in ueritate*

þinre þu geeaðmettest me wese hit l. beo mildheortnesse þin þæt heo gefrefrige  
*tua humiliasti me* 76. *Fiat misericordia tua ut consoletur*

æfter spæce þinre þeowum þinum cuman me miltsunga þine 7  
*me secundum eloquium tuum seruo tuo* 77. *Veniant mihi miserationes tuæ et*

ic libbe forðon þe æ þin smeaug min is syn gescynde l. beon gescende  
*uiuam quia lex tua meditatio mea est* 78. *Confundantur*

þa ofermodigan forðon ðe unrihtlice unsnoternesse hy dydon on me ic beo soðlice  
*superbi quia iniuste iniquitatem fecerunt in me ego autem*

gedyrfe on bebodum þinum syn gecyrrede to me þa ondrædenden þe 7 þa þe  
*exercebor in mandatis tuis* 79. *Conuertantur mihi timentes te et qui*

<sup>1)</sup> Zwischen f-r scheint ein e radiert zu sein. — <sup>2)</sup> Am rande *sunt*.

wiston gecyðnessa ðine beo l. wese heorte min ungewemmed on rihtwisnessum  
*nouerunt testimonia tua* 80. *Fiat cor meum immaculatum in iustificationibus*

þinum þæt ic ne sy gescend ateorode on halwendlican þinum l. hælðe  
*tuis ut non confundar* [f. 154 b] 81. *Defecit in salutare tuum*

sawl min 7 on wordum þinum ic swyðe hopade geteoredon eagan mine on  
*anima mea et in uerbum tuum supersperaui* 82. *Defecerunt oculi mei in*

spæce þinre cweþende hwænne gefrefrast þu forðon þe geworden ic eam  
*eloquium tuum dicentes quando consolaberis me* 83. *Quia factus sum*

swaswa 'bytte on heolcan rihtwisnessa ðine ic ne forgyte la hu fela syndon  
*sicut uter in pruina iustificationes tuas non sum oblitus* 84. *Quot sunt*

dagas þeowan ðines hwænne dest þu l. wyrest ðu be ehtendum dom  
*dies serui tui quando facies de persequentibus me iudicium*

tealdon l. cyddon me þa unrihtwisan spellunga ac na swa æ þin ealle  
 85. *Narrauerunt mihi iniqui fabulationes sed non ut lex tua* 86. *'Omnia*

bebodu þine soðfæstnesse þa unrihtwisan ehton me gefultuma me  
*mandata tua ueritas iniqui persequuti sunt me adiuua me*

forneah l. hwæthwega hi fordydon me on eorðan ic soðlice ne forlet  
 87. *Paulo minus consummauerunt me in terra ego autem non dereliqui*

bebodu þine æfter mildheortnesse þinre geliffæsta 7 ic gehealde  
*mandata tua* 88. *Secundum misericordiam tuam uiuifica me et custodiam*

gecyðnessa muðes þines on ecnesse drihten word þin þurhwunað  
*testimonia oris tui* [f. 155 a] 89. *In aeternum domine uerbum tuum permanet*

on heofenum on cynrene 7 cneorisse soðfæstnesse þin þu gestaðelodest  
*in caelo* 90. *In generatione et generationem ueritas tua*<sup>1)</sup> *fundasti*

eorðan 7 heo þurhwunað on endebyrdnesse þinre þurhwunað se dæg forðon ðe  
*terram et permanet* 91. *Ordinatione tua perseuerat dies quoniam*

ealle þing þeowiað þe butan l. nymðe forðan þe æ þin smeaug min is þa  
*omnia seruiunt tibi* 92. *Nisi quod lex tua meditatio mea est tunc*

<sup>1)</sup> Am rande est: is.

wenunga ic forwurde l. ic losade on eaðmodnesse minre on ecnesse ic ne forgyte  
*forte perissem in humilitate mea* 93. *In aeternum non obliuiscar*

rihtwisnessa þine forðon þe on ðæm sylfum þu geliffæstodest me þin agen ðeowa  
*iustificationes tuas quia in ipsis uiuificasti me* 94. *Tuus sum*

ic eam halne me do l. gehæl forðon þe rihtwisnessa þine ic gesohte me  
*ego saluum me fac quoniam iustificationes tuas exquisiui* 95. *Me*

geambidedon þa synfullan þæt hi forspylðon me gecyðnessa þine ic angeat l. ic understod  
*expectauerunt peccatores ut perderent me testimonia tua intellexi*

ealre gefyllingce l. ælcere geændunge ic geseah ende brad bebod þin  
 96. *Omnis consummationis uidi finem latum* <sup>1)</sup> *mandatum tuum*

swiðe la hu ic lufode æ þine drihten eallne dæg smeaug min is  
*nimis* [f. 155 b] 97. *Quomodo dilexi legem tuam domine tota die meditatio mea est*

ofer feond mine gleawne l. snotterne me þu dydest beboda <sup>2)</sup> mid þinum  
 98. *Super inimicos meos prudentem me fecisti mandato tuo*

forðon þe on ecnesse me hit is ofer ealle lærende me ic ongeat forþon ðe  
*quia in aeternum mihi est* 99. *Super omnes docentes me intellexi quia*

gecyðnessa þine smeaugc min is ofer ða ealdan ic ongeat forðon þe beboda <sup>3)</sup>  
*testimonia tua meditatio mea est* 100. *Super senes intellexi quia mandata*

þine ic sohte fram ælcum wege yfelum ic forbead to gane fet mine þæt  
*tua quæsiui* 101. *Ab omni uia mala prohibui pedes meos ut*

ic geheolde word þine fram domum þinum ic ne anhyld l. ic ne abeah forþon þe  
*custodiam uerba tua* 102. *A iudiciis tuis non declinaui quia*

þu æ gesettest me la hu swete syndon gomum minum spæce þine ofer  
*tu legem posuisti mihi* 103. *Quam dulcia faucibus meis eloquia tua super*

hunige muþe minum fram bebodum þinum ic ongeat forðon ic hatode ælcne  
*mel ori meo* 104. *A mandatis tuis intellexi propterea odiui omnem*

weg unrihtwisnesse leohtfæt fotum minum word þin 7 leoht  
*uiam iniquitatis* [f. 156 a] 105. *Lucerna pedibus meis uerbum tuum et lumen*

<sup>1)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>2)</sup> -a aus -e korrigiert. — <sup>3)</sup> -a aus -u korrigiert.

- paðum l. stikum minum            ic swor 7            gehealdan <sup>1)</sup> domas rihtwisnesse þinre  
*semitis            meis* 106. *Iuravi et statui custodire iudicia iustitiae tuae*  
 geeaðmet ic eam æghwar eorðan drihten geliffæsta me æfter wordum þinum  
 107. *Humiliatus sum usquequaque domine uiuifica me secundum uerbum tuum*  
 gewilsumnessa muðes mines gecwemedlice do drihten 7 domas þine gelær me  
 108. *Voluntaria oris mei beneplacita fac domine et iudicia tua doce me*  
 sawle min on minum handum symble 7 æ þine na ne eam ic ofergytol  
 109. *Anima mea* <sup>2)</sup> *in manibus meis* <sup>3)</sup> *semper et legem tuam non sum obli-*  
 l. ic ne forgæt            gesetton <sup>4)</sup> þa synfullan grynū me 7 of bebodræddenne l.  
*tus* 110. *Posuerunt peccatores laqueum mihi et de mandatis*  
 of ðinum bebodum ic na ne dwelsode l. 7 ic ne dwolade            on yrfeweardnesse  
*tuis            non            erraui* 111. *Hereditate*  
 ic gestrynde gecyðnessa ðine on ecnesse forðon þe gefægnungc heortan minre syndon  
*adquisiui testimonia tua in aeternum quia exultatio cordis mei sunt*  
 ic ahyldre heortan mine to wyrccanne rihtwisnessa þine on ecnesse for  
 112. *Inclinaui cor meum ad faciendas iustificationes tuas in aeternum propter*  
 edleane l. edleanunge            þa unrihtwisan on hatunge ic hæfde 7 æ  
*retributionem* [f. 156 b] 113. *Iniquos odio habui et legem*  
 þine ic lufede            fultumiend 7 underfond min eart þu 7 on worde þinum  
*tuam dilexi* 114. *Adiutor et susceptor meus es tu et in uerbum tuum*  
 7 ic swyðe hopade            ahyldaþ fram me awyrgeðe 7 ic scrudnige l. 7 ic smeage  
*supersperaui* 115. *Declinate a me maligni et scrutabor*  
 bebodu godes mines            onfoh me æfter spæce þinum 7 ic libbe 7 þu ne  
*mandata dei mei* 116. *Suscipe me secundum eloquium tuum et uiuam et non*  
 gescendst me fram ambidunga            gefylst 7 hal ic beo 7 ic smeage on  
*confundas me ab expectatione mea* 117. *Adiuua me et saluus ero et meditabor in*  
 rihtwisnessum þinum symble            þu forhygdest ealle ða gewitenden fram  
*iustificationibus tuis semper* 118. *Spreuisti omnes discedentes a iudiciis*

<sup>1)</sup> Zweites -e- radiert. — <sup>2)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>3)</sup> Aus *tuis* korrigiert, so auch die glosse *minum* aus *pinum*. — <sup>4)</sup> ge- scheint aus a- korrigiert.

þin . . . <sup>1)</sup> forðon þe is <sup>2)</sup> unrihtlic gepanc heora æslitendras l. forgægende  
*tuis quia iniusta cogitatio eorum* 119. *Praeuaricantes*

ic talode ealle þa arleasan on eorðan forðon ic lufede gecyðnessa þine gefæstna  
*reputavi omnes peccatores terrae ideo dilexi testimonia tua* 120. *Confige*

mid ege þinum flæsccofan mine fram domum soðlice þinum ic ondred  
*timore tuo carnes meas a iudiciis enim tuis timui* [f. 157 a]

ic dyde dom 7 rihtwisnesse ne sele þu l. ne betæc ðu me holiendum l.  
 121. *Feci iudicium et iustitiam non tradas me calump-*

hyspendum l. teoniendum me underfoh þeowan þinne on godnesse ne hearmcwyd-  
*niantibus me* 122. *Suscipe seruum tuum in bonum non calump-*

digan l. ne teoniam me þa modigan eagan mine ateoredon on hælðe þinre l. on  
*nientur me superbi* 123. *Oculi mei defecerunt in salutare*

ðinum halwenda . . . <sup>3)</sup> 7 on spæce rihtwisnesse þinre do mid þeowan þinum  
*tuum et in eloquium iustitiae tuae* 124. *Fac cum seruo tuo*

æfter mildheortnesse þinre 7 rihtwisnessa þine lær l. tæc þeowa þin  
*secundum misericordiam tuam et iustificationes tuas doce me* 125. *Seruus tuus*

eam ic sele me andgyt þæt ic cunne gecyðnessa þine tima to donne  
*sum ego da mihi intellectum ut sciam testimonia tua* 126. *Tempus faciendi* <sup>4)</sup>

drihten tostencton unrihtwise æ þine forþon ic lufede bebodu þine ofer gold  
*domine dissipauerunt legem tuam* 127. *Ideo dilexi mandata tua super aurum*

7 ðone deorwyrðan stan l. 7 þæt gimcyn forðon to eallum bebodum þinum  
*et topazion* 128. *Propterea ad omnia mandata tua*

ic wæs gesiðod ælcne weg unrihtne on hatunge ic hæfde wundorlice  
*dirigebat omnem uiam iniquam odio habui* [f. 157 b] 129. *Mirabilia*

gecyðnessa þine drihten forðon asmeagende is þa sawle min beorhtnes  
*testimonia tua domine ideo scrutata est ea anima mea* 130. *Declaratio*

spræca þinra onlihteð 7 andgyt selð lytlungum muð minne ic antynde  
*sermonum tuorum illuminat et intellectum dat paruulis* 131. *Os meum aperui*

<sup>1)</sup> Rest des wortes radiert. — <sup>2)</sup> Am rande *est*. — <sup>3)</sup> Ende weggeschnitten. — <sup>4)</sup> Am rande *est*: is.



- 7 ic ateah to gaste forðon þe bebodu þine ic gewilnode besih on  
*et attraxi spiritum quia mandata tua desiderabam* 132. *Aspice in*  
 me 7 gemiltsa min æfter dom lufigendra naman þinne stapas mine  
*me et miserere mei secundum iudicium diligentium nomen tuum* 133. *Gressus meos*  
 gerece l. gewissa æfter spæce þinre ne gewylde min eall unrihtwisnesse  
*dirige secundum eloquium tuum non dominetur mei omnis iniustitia*  
 ales me fram hospum l. fram teonum manna þæt ic gehealde bebodu þine  
 134. *Redime me a calumpniis hominum ut custodiam mandata tua*  
 ansene þine onlyht ofer þeowan þinum 7 tæc l. lær me rihtwisnessa þine  
 135. *Faciem tuam illumina super seruum tuum et doce me iustificationes tuas*  
 utgang wætera forðbrohton l. gelæddon eagan mine forðon þe hig ne geheoldon  
 136. *Exitus aquarum deduxerunt oculi mei quia non custodierunt*  
 æ þine rihtwis ðu eart drihten 7 riht dom þin þu bebude  
*legem tuam* [f. 158 a] 137. *Iustus es domine et rectum*<sup>1)</sup> *iudicium tuum* 138. *Mandasti*  
 rihtwisnesse gecyðnyssa þine 7 soðfæstnesse þine swiðe aswindan me dyde  
*iustitiam testimonia tua et ueritatem tuam nimis* 139. *Tabescere me fecit*  
 æfðanca min forðon þe forgeaton word þine feond mine fyrenfull spæc  
*zelus meus quia obliti sunt uerba tua inimici mei* 140. *Ignitum*<sup>1)</sup> *eloquium*  
 þin swiðlice 7 þeowa þin gelufede þæt iungelinge eam ic 7 forhygdelic  
*tuum uehementer et seruus tuus dilexit illud* 141. *Adolescentulus sum ego et con-*  
 l. forsewen rihtwisnessa þine na ne eam ic ofergytol l. ic ne forgæt rihtwisnesse  
*temptus iustificationes tuas non sum oblitus* 142. *Iustitia*  
 þin rihtwisnes on ecnesse 7 is <sup>2)</sup> æ þin soðfæstnes gedrefednes l. geomornes 7  
*tua iustitia in aeternum et lex tua ueritas* 143. *Tribulatio et*  
 angsumnys gemetton bebodu þine smeauung min is efnes gecyðnessa  
*angustia inuenerunt me mandata tua meditatio mea est* 144. *Equitas testimonia*  
 þine on ecnesse andgyt sele me 7 ic libbe ic cleopede on ealre heortan  
*tua in aeternum intellectum da mihi et uiuam* 145. *Clamaui in toto corde*

<sup>1)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>2)</sup> Gloss. ein  $\frac{1}{2}$  am rande.

geher drihten rihtwisnessa þine ic sece ic cleopede to þe halne  
*exaudi me domine iustificationes tuas requiram* [f. 158 b] 146. *Clamaui ad te sa-*

l. gehæl me do þæt ic gehealde bebodu þine ic forecom l. ic forhradode on ripunga  
*lum me fac ut custodiam mandata tua* 147. *Præueni in maturi-*

l. on ripnysse 7 ic cleopede on wordum þinum ic swyðe truwade forecomon  
*tate et clamaui in uerba tua supersperaui* 148. *Præuenerunt*

eagan mine to þe on dægred l. on ærne morgen þæt ic smeade spæce þine stefne  
*oculi mei ad te diluculo ut meditarer eloquia tua* 149. *Vocem*

mine geher æfter mildheortnesse þine 7 æfter dome þinum geliffæsta  
*meam audi secundum misericordiam tuam domine*<sup>1)</sup> *et secundum iudicium tuum uiuifica*

me genealæcton þa ehtegende me on unrihtwisnesse fram æ soðlice þinre  
*me* 150. *Appropinquauerunt persequentes me iniquitati a lege autem tua*

feorr gewordenne hi syndon neah beo ðu drihten 7 ealle wegas þine soðfæstnys  
*longe facti sunt* 151. *Prope es tu domine et*<sup>2)</sup> *omnes uiae tuae ueritas*

æt frymðe ic onceneow be gecyðnessum þinum forðon ðe on ecnesse þu gestaðoledest  
*152. Initio cognoui de testimoniis tuis quia in aeternum fundasti*

þa geseoh eaðmodnesse mine 7 genere forðon æ þine ic ne forgeat  
*ea* 153. *Vide humilitatem meam et eripe me quia legem tuam non sum oblitus*

dem dom minne 7 ales me for spæce þinre  
 [f. 159 a] 154. *Iudica iudicium meum et redime me propter eloquium tuum uiuifica me*

feor fram synfullum hæl forðon þe rihtwisnessa þine hig ne sohton  
*155. Longè a peccatoribus*<sup>2)</sup> *salus quia iustificationes tuas non exquisierunt*

mildheortnessa þine monifealde l. mycele æfter dome þinum  
*156. Misericordiae tuae mullae domine secundum iudicium tuum uiuifica me*

monige l. fela þa þe ehtað me 7 swencað l. gedrefað fram gecyðnessum  
*157. Multi qui persequuntur me et tribulant me a testimoniis*

þinum ic ne ahyldre l. ic ne abeah ic geseah æslitendras l. þa forgægendan 7  
*tuis non declinaui* 158. *Vidi praeuaricantes et*

<sup>1)</sup> Halbwegs radiert. — <sup>2)</sup> Am rande *est*: is.



ic weornode l. ic aswæmde forðon ðe spæce þine hig ne heoldon geseoh þæt  
*tabescebam quia eloquia tua non custodierunt* 159. *Uide quoniam*

bebodu þine ic lufede on mildheortnesse þinre geliffæsta me ordfruma l.  
*mandata tua dilexi domine in misericordia tua uiuifica me* 160. *Princi-*

angin worda þinra soðfæstnes on ecnesse ealle domas rihtwisnesse þine  
*pium uerborum tuorum* <sup>1)</sup> *ueritas* <sup>2)</sup> *in aeternum omnia iudicia iustitię tue*

frearecceras l. ealdras ehton me buton geearnungum fram wordum þinum  
 161. *Principes persecuti sunt me gratis et a uerbis tuis*

forhtode l. bifode heorte min ic blissige ofer spæce þinre swaswa  
*formidauit cor meum* [f. 159 b] 162. *Laetabor ego super eloquia tua sicut*

ðe gemeteþ l. se þe fint herehuða manige unrihtwisnesse on hatunge ic hæfde  
*qui inuenit spolia multa* 163. *Iniquitatem odio habui*

7 ic ascunode æ soðlice þine ic lufede seofonsiðum on dæge lof ic sæde  
*et abhominatus sum legem autem tuam dilexi* 164. *Septies in die laudem dixi*

þe ofer domas rihtwisnesse þine sib mycel lufigendum æ þine 7 nis  
*tibi super iudicia iustitię tuę* 165. *Pax multa diligentibus legem tuam et non est*

on heom æswicung ic ambidode halwendan þinne drihten 7 bebodu þine ic lufode  
*illis scandalum* 166. *Expectabam salutare tuum domine et mandata tua dilexi*

geheold sawle min gecyðnessa þine 7 he gelufede þa swiðlice ic geheold  
 167. *Custodiuit anima mea testimonia tua et dilexit ea uehementer* 168. *Seruani*

bebodu þine 7 gecyðnessa þine forðon þe ealle wegas mine on gesihðe þinre  
*mandata tua et testimonia tua quia omnes uię meę in conspectu tuo*

genealæcige gebed l. halsung min on gesihþe þinre drihten æfter spæce  
 169. *Appropinquet deprecatio mea in conspectu tuo domine iuxta eloquium*

þinre sele me andgyt ingange bene min on gesihðe þinre  
 [f. 160 a] *tuum da mihi intellectum* 170. *Intret postulatio mea in conspectu tuo*

æfter spæce þinre genere bealcattaþ weleras mine lofsang þonne  
*secundum eloquium tuum eripe me* 171. *Eructabunt labia mea ymnium cum*

<sup>1)</sup> Am rande est: is. — <sup>2)</sup> Am rande et sunt: 7 synt.

þu lærest me rihtwisnessa þine freabodaþ l. mærsað tunge min spæce þine  
*docueris me iustificationes tuas* 172. *Pronuntiabit lingua mea eloquium tuum*  
 forðon þe ealle bebodu þine emnys l. efne wese l. beo hand þin þæt heo gehæle  
*quia omnia mandata tua* <sup>1)</sup> *equitas* 173. *Fiat manus tua ut saluet*

forðon þe bebodu þine ic geceas ic gewilnode halwenden þine drihten 7 æ  
*me quoniam mandata tua elegi* 174. *Concupiui salutare tuum domine et lex*

þin smeaug min is leofaþ l. lifige sawle min 7 loflæcað l. 7 heo herað þe  
*tua meditatio mea est* 175. *Viuat anima mea et laudabit* te

7 domas þine gefultumiað me ic dwelede swaswa sceap þe forwearð l. þæt ðe losade  
*et iudicia tua adiunabunt me* 176. *Erraui sicut ouis quae perit*

sec þeowan þinne drihten forðon þe bebodu þine ic ne forgeat  
*quaere seruum tuum domine quia mandata tua non sum oblitus.*

## 119.

to drihtne þaþa ic wæs gedrefed ic cleopede 7 he geherde me  
 [f. 160 b] 1. *Ad dominum cum tribularer clamaui et exaudiuit me*

drihten ales sawle mine fram welerum unrihtwisum 7 fram tunge facenfulre  
 2. *Domine libera animam meam a labiis iniquis et a lingua dolosa*

la hwæt bið geseald þe oþþe hwæt bið togeset þe tungan æt facenfulran flana  
 3. *Quid detur tibi aut quid apponatur tibi ad linguam dolosam* 4. *Sagittae*

þæs mihtigan sceanpe mid gledum tolysendlicum hygla l. wa me forðon þe  
*potentis acutae cum carbonibus desolatoriis* 5. *Heu mihi quia*

eardbegengnes l. elðeodignys min afeorrad l. gelængd is ic geeardode mid wunigendum  
*incolatus meus prolongatus est habitavi cum habitantibus*

on cederlande <sup>2)</sup> swiðe eardbegenga wæs sawle min mid þæm þe hatedon  
*cedar* 6. *multum incola fuit anima mea* 7. *Cum his qui oderunt*

sibbe ic wæs gesibsum þaþe ic spræc to heom hi onwunnon me orcreawungum l.  
*pacem eram pacificus cum loquebar illis impugnabant me* *gra-*

buton geearnungum  
*tis.*

<sup>1)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>2)</sup> Am rande: dymnysse. Dazu noch die randnote: cedar hatte an holt 7  
 getacnaþ sweartnysse.

## 120.

ic upahof eagan mine on dunum hwanon cumeþ 1. þonon þe cymþ fultum  
 1. *Leuani oculos meos in montes unde ueniet auxilium*  
 me fultum min fram drihtne se þe geworhte heofonas 7 eorðan  
*mihi* [f. 161 a] 2. *Auxilium meum* <sup>1)</sup> a domino qui fecit celum et terram  
 he ne selþ on astyrunga fot þinne ne ne slæpeð 1. ne ne hnappaþ <sup>2)</sup> se þe  
 3. *Non det in commotionem pedem tuum neque dormitet qui*  
 gehealt þe efne ne hnappað ne ne slæpeð se þe healt drihten  
*custodit te* 4. *Ecce non dormitauit* <sup>3)</sup> neque dormiet qui custodit israel 5. *Dominus*  
 gehealt þe drihten gescyldnes þin ofer hand swiðran þinre ðurh dægtiman  
*custodit te dominus protectio tua super manum dexteram tuam* 6. *Per diem*  
 1. geond dæg sunne ne forswæle þe ne mona geond nihte gehylt þe  
*sol non uret te neque luna per noctem* 7. *Dominus custodit te*  
 fram ælcum yfele gehealde sawle þine drihten gehealde ingang  
*ab omni malo custodiat animam tuam dominus* 8. *Dominus custodiat introitum*  
 þinne 7 utgang þinne heononforð 7 oð on weorlde  
*tuum et exitum tuum ex hoc nunc et usque in saeculum.*

## 121.

ic geblissode on ðæm þingum 1. on þysum þe gecwedene syndon me on  
 1. *Laetatus sum in his quae dicta sunt mihi in*  
 huse drihtnes we gað standende wæron fet ure on cafertunum þinum  
*domum domini ibimus* 2. *Stantes erant pedes nostri in atris tuis*  
 hierusalem þe is getimbrad swaswa ceaster þære dælnumelnes  
*hierusalem* 3. *Hierusalem quae* [f. 161 b] *edificatur ut ciuitas cuius participatio*  
 is <sup>4)</sup> hire on þæt sylfe þider soðlice astigon mægþe mægðe drihtnes gecyþeð  
*eius in idipsum* 4. *Illuc enim ascenderunt tribus tribus domini testimo-*

<sup>1)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>2)</sup> Oder hnappaþ? (undeutlich geschrieben). — <sup>3)</sup> -uit aus -bit korrigiert. —  
<sup>4)</sup> Gloss. hinzugef. *est*.

nesse to andettenne naman drihtnes forðon þe þær sæton setla on  
*nium israel ad confitendum nomini domini* 5. *Quia illic sederunt sedes in*  
 dome þu sitest ofer husrædenne dauides biddaþ þa þing þe to sibbe syndon  
*iudicio sedes super domum david* 6. *Rogate quae ad pacem sunt*  
 on hierusalem 7 genihtsumnesse lufigendum þe beo l. wese sibbe l. sib on mægne  
*hierusalem et abundantia diligentibus te* 7. *Fiat pax in uirtute*  
 þinum 7 genihtsumnesse on stepplum þinum l. on þinum torrum for gebroðrum  
*tua et abundantia in turribus tuis* 8. *Propter fratres*  
 minum 7 þa nextan mine ic spæc sibbe be þe for huse drihtnes godes  
*meos et proximos meos loquebar pacem de te* 9. *Propter domum domini dei*  
 ures ic sohte godu l. godnessa þe  
*nostri quaesivi bona tibi.*

## 122.

to þe ic upahof eagan mine þu þe eardast on heofenum efne swaswa  
 1. *Ad te leuavi oculos meos qui habitas in caelis* 2. *Ecce sicut*  
 eagan þeowæna <sup>1)</sup> on handum hlaforda heora swaswa eagan þinenne on  
*oculi ser[f. 162 a]uorum in manibus dominorum suorum sicut oculi ancillæ in*  
 handum hlæfdian hire swa syndon <sup>2)</sup> eagan ure to drihtne gode urum oð ðæt  
*manibus domine sue ita oculi nostri ad dominum deum nostrum donec*  
 he gemiltsige ure gemiltsa ure drihten gemiltsa ure forðon þe swiðe ge-  
*misereatur nostri* 3. *Miserere nostri domine miserere nostri quia multum re-*  
 fyllede we syndon mid forhogodnesse l. mid forsewennysse forðon þe swiðe gefylled  
*pleti sumus despectione* 4. *Quia multum repleta*  
 is sawle ure æswicnessum l. hosp genihtsumigendum 7 forsæwennesse l. forsewenne.... <sup>4)</sup>  
*est anima nostra opprobrium <sup>3)</sup> abundantibus et despectio*  
 modigum  
*superbis.*

<sup>1)</sup> Oder -ena? — <sup>2)</sup> Am rande *sunt*. — <sup>3)</sup> Am rande *sumus*; we syndon. — <sup>4)</sup> Ende des wortes radiert.

## 123.

butan forþan ðe drihten wæs on us cweðe l. secge nu þa israelisca bearn <sup>1)</sup>  
 1. *Nisi quia dominus erat in nobis dicat nunc israel*  
 butan forðan þe drihten wæs on us þaþa hig onarison men on us strange  
 2. *nisi quia dominus erat in nobis Cum exsurgerent homines in nos* 3. *forte*  
 libbende l. lifigende forswulgon us þaða yrsade hatheortnes heora on us wænunga  
*uiuos degluttissent nos Cum irasceretur furor eorum in nos* 4. *forsitan*  
 wæteru forswulgen us burnan þurhfor sawle ure wenunga l.  
*aqua absorbuisset* <sup>2)</sup> *nos* 5. *Torrentem pertransiuit anima nostra* [f. 162 b] *forsi-*  
*uneaþe þurhfor sawle ure wæter unarefnedlic l. unabarendlice gebletsod drihten*  
*tan pertransisset anima nostra aquam intolerabilem* 6. *Benedictus* <sup>3)</sup> *dominus*  
 se þe ne sealde us on gehæfte l. to fæncge toðum heora sawle ure swaswa  
*qui non dedit nos in captionem dentibus eorum* 7. *Anima nostra sicut*  
 spearwa genered is of gryne huntigendra gryn tobryt l. forgniden is 7 we alesde  
*passer erepta est de laqueo uenantium Laqueus contritus est et nos liberati*  
 syndon fultum ure on naman drihtnes se þe geworhte heofonas 7 eorðan  
*sumus* 8. *Adiutorium nostrum* <sup>4)</sup> *in nomine domini qui fecit celum et terram.*

## 124.

þa ðe treowiað on drihtne swaswa munt l. dun siones ne bið astyred on  
 1. *Qui confidunt in domino sicut mons sion non commouebitur in*  
 ecnesse se ðe eardaþ muntas l. duna on ymbehwyrt hire 7 drihten  
*eternum qui habitat* 2. *in hierusalem Montes in circuitu eius et* <sup>5)</sup> *dominus*  
 on ymbehwyrt folces his heononforð 7 oð weorlde forðon þe ne forlæt  
*in circuitu populi sui ex hoc nunc et usque in saeculum* 3. *Qui non relinquet*

<sup>1)</sup> Es steht hier eine lange randglosse (in 9 zeilen); leider sind die zeilen durch beschneiden der seite verstümmelt (hier durch..... angedeutet): sæcge israel nu ð.. forswulgon m.. us wenunga li.. bende þaþa h.... onarison on.... butan for þa.. wæs drihten o.. butan forþan drihten on u... — <sup>2)</sup> ob- aus ab- korrigiert. — <sup>3)</sup> Am rande sit: si. — <sup>4)</sup> Am rande: ÷ is. — <sup>5)</sup> Am rande est: is.

drihten gyrde synfulra ofer hlot rihtwisra þæt ne aþeniað þa rihtwisan  
*dominus uirgam peccatorum super sortem iustorum ut non* [f. 163 a] *extendant iusti*

to unrihtwisnesse handa heora wel do drihten þam godum 7 rihtum on heortan  
*ad iniquitatem manus suas* 4. *Benefac domine bonis et rectis corde*

þa abugendan soðlice on gebundennessen l. to bændum gebryncð l. gelædeð drihten  
 5. *Declinantes autem in obligationes adducet dominus*

mid wyrceendum unrihtwisnesse sy <sup>1)</sup> sib ofer israel  
*cum operantibus iniquitatem pax super israel.*

## 125.

on gecerringe l. on gænhwyrfte drihten gehæftnesse l. hæftnunge siones  
 1. *In conuertendo dominus captiuitatem sion*

gewordene we syndon swaswa gefrefrede þonne gefylled is mid gefean muð  
*facti sumus sicut consolati* 2. *Tunc repletum est gaudio os*

ure 7 tunge ure on gefægnunge þonne hig cweðað betweox þeodum gemiclade  
*nostrum et lingua nostra exultatione Tunc dicent inter gentes magnificauit*

drihten gewyrcean mid heom gemiclade drihten to donne mid us gewordenen  
*dominus facere cum eis* 3. *Magnificauit dominus facere nobiscum facti*

we syndon blyssigende gecyr drihten gehæftednesse ure swaswa burna on  
*sumus lactantes* 4. *Conuerte domine captiuitatem nostram sicut torrens in*

suðdæle þa þe sawað on tearum on gefægnunga l. on gefean hi ripað  
*austro* 5. *Qui seminant in lacrimis in exultatione metent* [f. 163 b]

utgangende hi ferdon 7 weopan sendende sæd heora cumende soðlice hi cumað  
 6. *Euntes ibant et flebant mittentes semina sua Venientes autem uenient*

mid gefægnunga berende gripan l. scafas l. handfulla heora  
*cum exultatione portantes manipulos suos.*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. *sit*.



## 126.

butan drihten getimbrige hus on idel geswuncon þa þe timbriað hit  
 1. *Nisi dominus edificauerit domum in uanum laborauerunt qui edificant eam*  
 butan drihten gehealde ceastre on unnyt wacað se ðe healdeþ hig idel l.  
*Nisi dominus custodierit ciuitatem frustra uigilat qui custodit eam* 2. *Ua-*  
*num est uobis ante lucem surgere surgite postquam sederitis qui manducatis panem*  
 sarnesse l. sares þonne he selð gecorenum his swefetu l. slæp efne yrfeweard-  
*doloris Cum dederit dilectis suis somnum* 3. *ecce*<sup>1)</sup> *heredi-*  
*nesse drihtnes bearn medes wæstnes innoðes swaswa stræla on handa rican l.*  
*tas domini filii merces fructus uentris* 4. *Sicut sagitte in manu poten-*  
*tiis ita filii excussorum* 5. *Beatus uir qui implebit desi-*  
*nunga his of heom l. þan he ne bið gescend þonne he sprecð his feondum*  
*derium suum ex ipsis non con*[f. 164 a]*fundetur cum loquitur inimicis suis*  
 on gate  
*in porta.*

## 127.

eadige syndon<sup>2)</sup> ealle þa þe ondrædaþ drihten þa þe gað on wegum  
 1. *Beati omnes qui timent dominum qui ambulant in uis*  
 his geswinc handa þinra forðon þe þu etst eadig þu eart 7 wel þe bið  
*eius* 2. *Labores manuum tuarum quia manducabis beatus es et bene tibi erit*  
 wif þin swaswa wingearð genihtsumigende on sidum huses þines bearn þine  
 3. *Uxor tua*<sup>3)</sup> *sicut uitis abundans in lateribus domus tue Filii tui*  
 swaswa nywlicra elebergena l. \*guogað<sup>4)</sup> elebeama on ymbelhwyrfte mysan þinre efne  
*sicut nouelle olinarum in circuitu mensae tue* 4. *Ecce*  
 swa bið gebletsod ælc man se ðe ondræt drihten gebletsige þe 7  
*sic benedicetur homo qui timet dominum* 5. *Benedicat tibi ex sion*<sup>5)</sup> *et*

<sup>1)</sup> Am rande: — is. — <sup>2)</sup> Am rande sunt. — <sup>3)</sup> Am rande est: is. — <sup>4)</sup> Schreibfehler (etwa für geoguð).  
<sup>5)</sup> Über der zeile dominus.

þu geseo godnessa eallum dagum lifes þines 7 þu geseo bearn bearna  
*uideas bona hierusalem omnibus diebus uite tue 6. Et uideas filios filiorum*  
 þinra sibbe ofer  
*tuorum pacem super israhel.*

## 128.

oft hi oferwunnon me fram iugeðe minre cweðe nu israhel  
 [f. 164 b] 1. *Sepe expugnauerunt me a iuuentute mea dicat nunc israhel*  
 gelome hig oferwunnon soðlice hig ne mihton me ofer hrygce  
 2. *Sepe expugnauerunt me a iuuentute mea etenim non potuerunt mihi* 3. *Supra dorsum*  
*minnum getimbredon þa synfullan hig gelengdon unrihtwisnesse heora drihten*  
*meum fabricauerunt peccatores prolongauerunt iniquitatem suam* 4. *Dominus*  
*se rihtwisa forheawed 1. forcyrfð hnollas synfulra beon gescænde 7 syn gecyrrede*  
*iustus concidet ceruices peccatorum* 5. *confundantur et conuertantur*  
 on bæclinge ealle þa þe hatedon wesan hig swaswa hyg getimbrena l.  
*retrorsum omnes qui oderunt sion* 6. *Fiant sicut foenum tecto-*  
 þæcena of ðæm hand his  
*rum quod priusquam euellatur exaruit*<sup>1)</sup> 7. *De quo non implebit*<sup>1)</sup> *manum suam*  
 se þe ripð 7 bearm his se ðe gripa l. handfulla gæderaþ 7 ne cwædon þa þe  
*qui metet et sinum suum qui manipulos colliget* 8. *El non dixerunt qui*  
 forðforon bletsunge drihtnes ofer eow we bletsiað eow on naman drihtnes  
*preteribant benedictio domini super uos* [f. 165 a] *benedicimus uobis in nomine domini.*

## 129.

of deopnessum ic cleopede to þe. geher stefne mine wesan  
 1. *De profundis clamaui ad te domine* 2. *domine exaudi uocem meam fiant*

<sup>1)</sup> Glossen radiert.

earan þine behealdende l. begymende on stefne ge...des <sup>1)</sup> mines l. minre be... <sup>2)</sup>  
*aures tuae intendentes in uocem deprecationis meae*

gif unrihtwisnessa þu gehyltst hwylc ahræfnaþ hit l. hwa forðyldigaþ hit  
 3. *Si iniquitates obseruaueris domine domine quis sustinebit*

forðon þe mid þe gemiltsunge is 7 for æ þinre ic geþolode l. ic forbær  
 4. *Quia apud te propitiatio est et propter legem tuam sustinui*

þe forbær l. geþolode sawle min on wordum his hopode l. gehihte sawle  
*te domine Sustinuit anima mea in uerbo eius sperauit anima*

min on drihtne fram heordnesse dægredlice oþ on þa nihte hopaþ on  
*mea in domino* 6. *A custodia matutina usque ad noctem speret israhel in*

drihtne forðon þe mid drihtne mildheortnesse 7 is <sup>4)</sup> genihtsum mid him alesed-  
*domino* 7. *Quia* <sup>3)</sup> *apud dominum misericordia et copiosa apud eum redem-*

nes 7 he alesð israhela bearn of eallum unrihtwisnessum his  
*ptio* [f. 165 b] 8. *Et ipse redimet israel ex omnibus iniquitatibus eius.*

## 130.

drihten nis upahafen heorte min ne ne aþundene syndon eagan mine  
 1. *Domine non est exaltatum cor meum neque elati sunt oculi mei*

ne ic ne eode on miclum þingum ne on wundorlicum ofer me gif ic ne ead-  
*Neque ambulauit in magnis neque in mirabilibus super me* 2. *Si non humi-*

modlice geþafode ac ic upahof sawle mine swaswa awæned cild ofer modor his  
*liter sentiebam sed exaltaui animam meam Sicut ablactatus* <sup>5)</sup> *super matrem suam*

swa si <sup>6)</sup> lean <sup>7)</sup> on sawle minre gehihte l. hopige on drihtne heononforð  
*ita retributio in anima mea* 3. *Speret israel in domino ex hoc nunc*

7 oð weorlde  
*et usque in saeculum.*

<sup>1)</sup> Ein paar buchstaben ausgemerzt (wohl = gebedes). — <sup>2)</sup> Rest des wortes (sicher = bene) radiert — <sup>3)</sup> Am rande: is. — <sup>4)</sup> Gloss. ein ÷ am rande. — <sup>5)</sup> Nach diesem worte ist ein *est* ausradiert. — <sup>6)</sup> Gloss. hinzugef. *sit*. — <sup>7)</sup> Am rande: þu ageldest.

## 131.

gemune þu drihten dauides 7 ealle manðwærnesse his swaswa he swor

1. *Memento domine dauid et omnis mansuetudinis eius* 2. *Sicut iurauit*

drihten behat he gehet gode iacobes gif ic insteppe on eardungstowe huses l.  
*domino uotum uouit deo iacob* 3. *Si introiero in tabernaculum do-*

hiwscypes mines gif ic astige on bedde l. beddinge aþeninge minre l. strewunge  
*mus* [f. 166 a] *meac si ascendero in lectum strati mei*

gif ic selle swefnu l. slæp eagum minum 7 breawum minum hnappunga 7  
 4. *Si dederō somnum oculis meis et palpebris meis dormitationem* 5. *Et*

reste þunwængum l. hleorb . . . .<sup>1)</sup> minum oð ðæt ic gemete stowe drihtne  
*requiem temporibus meis donec inueniam locum domino*

eardungstowe gode iacobes efne we geherdon þa on brego rice we gemetton þa  
*tabernaculum deo iacob* 6. *Ecce audiuiimus eam in effrata inuenimus eam*

on feldum wudes we insteppaþ on eardungstowe his we gebiddað on stowe  
*in campis siluę* 7. *Introibimus in tabernaculum eius adorabimus in loco*

þær þær stodon fet his aris drihten on reste þine þu 7 earca l. scrin  
*ubi steterunt pedes eius* 8. *Surge domine in requiem tuam tu et arca*

halignesse þinre sacerdas þine syn gescrydde mid rihtwisnesse 7 halgan þine  
*sanctificationis tuę* 9. *Sacerdotes tui induantur iustitiam et sancti tui*

geblissian for dauide þeowum þinum ne acyr ðu ansene cristes þines  
*exultent* 10. *Propter dauid seruum tuum non auertas faciem christi tui*

swor drihten dauide soðfæstnesse 7 hit ne bið aidlod him of wæstme innoðes  
 11. *Iurauit dominus dauid ueritatem et non frustrabitur eum de fructu uentris*

þines ic gesette ofer setle þinum gif healdaþ bearn þine  
*tui ponam super sedem tuam* [f. 166 b] 12. *Si custodierint filii tui*

gecyðnesse mine 7 gewitnessa mine þas þe ic lære hig 7 bearn heora oð  
*testamentum meum et testimonia mea hacc quae docebo eos Et filii eorum usque*

<sup>1)</sup> Die glossen stehen am rande über einem hinzugefügten *l. temporibus*; das zweite wort durch beschneiden der seite verstümmelt.

weorlde sittap ofer setle þinum forðon þe geceas drihten he geceas  
*in saeculum sedebunt super sedem tuam* 13. *Quoniam elegit dominus sion elegit*

hig on eardungstowe l. to wununge him þis is <sup>1)</sup>) reste min on weorlde  
*eam in habitationem sibi* 14. *Haec requies mea in saeculum*

weorlde her ic geeardige forðon þe ic geceas hig wyduwan his bletsigende  
*saeculi hic habitabo quoniam elegi eam* 15. *Uiduam eius benedicens*

ic geblotsige þearfan his ic gefylle mid hlafum sacerdas his ic ymbcryde  
*benedicam pauperes eius saturabo panibus* 16. *Sacerdotes eius induam*

mid halwendlican 7 halgan his mid fægnunga fægnaþ l. blissiað þiðer ic forðgelæde  
*salutari et sancti eius exultatione exultabunt* 17. *Illuc producam*

horn dauides ic gegearwode leohtfæt cyningce minum feond his ic ymbcryde  
*cornu dauid paraui lucernam christo meo* 18. *Inimicos eius induam*

mid gescendnesse ofer hine soðlice bloweð halgung min  
*confusione super ipsum autem effloreat sanctificatio mea.*

132. <sup>2)</sup>)

efne la hu god is <sup>1)</sup>) 7 hu wynsum hit bið wunian gebroðra  
 [f. 167 a] 1. *Ecce quam bonum et quam iocundum habitare fratres*

on annesse l. on anum swaswa smyringe on heafde þæt þe niðerfeol on bearde  
*in unum* 2. *Sicut unguentum in capite quod descendit in barbam*

bearde aarones þæt ðe niðerfeol on læppan hrægles his swaswa deaw þære dune  
*barbam aaron Quod descendit in oram uestimenti eius* 3. *sicut ros hermon*

þætte niðerastah on munte l. to dune forðon þe þær bebead drihten bletsunga  
*qui descendit in montem sion Quoniam illic mandauit dominus benedictionem*

7 lif oþ on weorlde  
*et uitam usque in saeculum.*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. *est*. — <sup>2)</sup> Keine nummer in der hs.

## 133.

efne nu ða bletsiað drihten ealle þeowan drihtnes ge þe standaþ on huse

1. *Ecce nunc benedicite dominum omnes serui domini Qui statis in domo*

drihtnes on cafertunum huses godes ures on nihtum upahebbað handa eowre on  
*domini in atriis domus dei nostri* 2. *In noctibus extollite manus uestras in*

halignessa 7 bletsigað drihten gebletsige þe drihten of sion se \*ge<sup>1)</sup> geworhte  
*sancta et benedicite domino* 3. *Benedicat te dominus ex sion qui fecit*

heofonas 7 eorðan  
*caelum et terram.*

## 134.

herigað naman drihtnes herigað eala ge<sup>2)</sup> þeowan drihten  
[f. 167 b] 1. *Laudate nomen domini laudate serui dominum*

heriað drihten forðon þe  
2. *Qui statis in domo domini in atriis domus dei nostri* 3. *Laudate dominum quia<sup>3)</sup>*

god drihten singaþ naman his forðon þe he is<sup>4)</sup> wynsum forþon þe iacob  
*bonus dominus psallite nomini eius quoniam suaue* 4. *Quoniam iacob*

geceas him drihten 7 on agenre æhte him forþon þe ic oncneow þæt  
*elegit sibi dominus israhel in possessionem sibi* 5. *Quia ego cognoui quod*

mære l. micel is drihten god ure toforan eallum godum eall swa hwæt swa  
*magnus est dominus et deus noster prae omnibus diis* 6. *Omnia quaecumque*

he wolde drihten geweorhte on heofonan 7 on eorðan on sæ 7 on eallum  
*uoluit dominus fecit in caelo et in terra in mari et in omnibus*

deopnessum l. neowelnesse forðbryngende genipu fram ytemesten eorðan leoman l.  
*abyssis* 7. <sup>5)</sup> *Educens nubes ab extremo terrae fulgu-*

lighræscas on rene he worhte l. he dyde se þe forðlædeð windas of goldhordum  
*ra in pluuiam fecit Qui producit uentos de thesauris*

<sup>1)</sup> Wahrscheinlich schreibfehler für þe. — <sup>2)</sup> Gloss. hinzugef. o. — <sup>3)</sup> Am rande ÷ is. — <sup>4)</sup> Am rande *est*.  
— <sup>5)</sup> Am rande *est*: is.

his se ðe ofsloh ða frumcennedan on egyptum fram men oð to  
*suis* 8. *qui percussit primogenita* [f. 168 a] *aegypti ab homine usque ad*  
 nytenum he asende tacnu 7 forebeacna on midlunge þin egyptisc folc on  
*pecus* 9. *Et misit signa et prodigia in medio tui aegypte in*  
 pharaone þæm cyninge 7 on ealle þeowan his se ðe ofsloh þeoda manega 7  
*pharaonem et in omnes seruos eius* 10. *Qui percussit gentes multas et*  
 he ofsloh cyningas strange cyning þone amorreniscan 7 oh þone cyningc  
*occidit reges fortes* 11. *Seon regem amorreorum et og regem*  
 on basan 7 ealle ricu chananeiscan 7 he sealde eorðan \*eora <sup>1)</sup> on yrfeweardnesse  
*basan et omnia regna chanaan* 12. *Et dedit terram eorum hereditatem*  
 7 þa yrfeweardnesse israele folce his drihten nama þin on ecnesse  
*hereditatem. israhel populo suo* 13. *Domine nomen tuum* <sup>2)</sup> *in aeternum*  
 gemynd þin on cynrene 7 cneorisse forðon þe demð drihten  
*domine memoriale tuum in generatione et generationem* 14. *Quia iudicabit dominus*  
 folc his 7 on þeowum his he bið gebeden deofolgyld l. anlicnessa þeoda  
*populum suum et in seruis suis depraecabitur* 15. *Simulacra gentium*  
 seolfor 7 gold geweorc handa manna muð hi habbað 7 hig ne  
*argentum et aurum opera manum hominum* [f. 168 b] 16. *Os habent et non*  
 specað eagan hi habbað 7 hig ne lociað earan hi habbað 7 hig ne geherað  
*loquentur oculos habent et non uidebunt* 17. *Aures habent et non audient*  
 ne soðlice is gast on muðe heora gelice heom wesan þa þe wyrcaþ þa 7  
*neque enim est spiritus in ore ipsorum* 18. *Similes illis fiant qui faciunt ea et*  
 ealle þa ðe truwiað on heom hiwraeden israeles bletsigað aarones  
*omnes qui confidunt in eis* 19. *Domus israhel benedicite domino domus aaron*  
 bletsigað drihtne husræden lefes ge þe ondrædaþ drihten  
*benedicite domino* 20. *Domus leui benedicite domino qui timetis dominum*  
 bletsigaþ drihtne sy <sup>3)</sup> gebletsod drihten of heannessum se þe eardaþ  
*benedicite domino* 21. *Benedictus dominus ex sion qui habitat in hierusalem.*

<sup>1)</sup> Wahrscheinlich Schreibfehler für heora, durch das lat. *eorum* veranlasst. — <sup>2)</sup> Am rande *est: is.* —  
<sup>3)</sup> Am rande *sil.*

## 135.

andettaþ drihtne forþon þe he god forðon þe on ecnesse mildheortnesse

1. *Confitemini domino quoniam*<sup>1)</sup> *bonus quoniam in aeternum misericordia*

his gode goda drihtne drihtenna l. blaforda  
eius 2. *Confitemini deo deorum quoniam* 3. *Confitemini domino dominorum*

se ðe weorcð wundru miclu ana se ðe worhte  
quoniam [f. 169 a] 4. *Qui facit mirabilia magna solus quoniam* 5. *Qui fecit*

heofonas on andgyte se þe gestaþolede eorðan ofer wæteru  
caelos in intellectu quoniam 6. *Qui firmavit terram super aquas quoniam*

se þe geworhte leohtfata miclu sunna to mihte dægcs  
7. *Qui fecit luminaria magna quoniam* 8. *Solem in potestatem dici quoniam*

monan 7 steorran on anwealdnesse nihtes se ofsloh egiptisc folc  
9. *Lunam et stellas in potestatem noctis quoniam* 10. *Qui percussit aegyptum*

mid frumcennedan heora se ðe gelædde israela folc of midle  
cum primogenitis eorum quoniam in aeternum 11. *Qui eduxit israel de medio*

heora on handa myhtigre 7 earme þæm hæhstan se þe  
eorum quoniam 12. *In manu potenti et brachio excelso quoniam* 13. *Qui*

todælde sæ ða readen on todaelednessa 7 gelædde israela folc þurh  
diuisit mare rubrum in diuisiones quoniam 14. *Et eduxit israel per*

midlunge hire 7 he asencte l. 7 he ofascoc pharao þone cyning 7  
medium eius quoniam 15. *Et excussit pharaonem et*

strencðe his on sæ þa readan se þe alædde l. se ðe færode  
uirtutem eius in mari rubro quoniam in aeternum 16. *Qui traduxit*

folc his þurh þæt westen se þe ofsloh cyningas micle  
populum suum per desertum quoniam 17. *Qui percussit reges magnos quoniam*

7 he ofsloh cyningas strange cyning þone amorreiscan  
[f. 169 b] 18. *Et occidit reges fortes quoniam* 19. *Seon regem amorreorum*

<sup>1)</sup> Am rande est: is.



7 oh þone cyning on basan 7 he sealde  
*quoniam* 20. *et* og *regem* basan *quoniam in saeculum* 21. *Et dedit*  
 eorðan heora on yrfeweardnesse 7 þa yrfeweardnesse he sealde israele  
*terram eorum hereditatem quoniam* 22. *Hereditatem israhel*  
 þeowe his forðon þe on eaðmodnesse ure gemyndig he wæs ure  
*seruo suo quoniam* 23. *Quia in humilitatem nostram memor fuit nostri*  
 7 he alesde us fram feondum urum  
*quoniam in aeternum misericordia* 24. *Et redemit nos ab inimicis nostris quoniam*  
 se þe selð mettas ælcum flæsce andettað gode heofenes  
 25. *Qui dat escam omni carni quoniam* 26. *Confitemini deo caeli quoniam*  
 drihtne drihtenna forðon þe on ecnesse þurhwunað mildheortnesse<sup>1)</sup> his  
 27. *Confitemini domino dominorum quoniam in aeternum misericordia eius.*

## 136.

ofer flod babiloniscan þær we sæton 7 we weopan þaða we gemundon  
 1. *Super flumina babilonis illic sedimus et fleuimus dum recordaremur*  
 on saligum on middeweardum hire we ahofon l. we ahengon dreamas  
*sion* 2. *In salicibus in medio eius* [f. 170 a] *suspendimus organa*  
 ure forðon þe þær axedon l. befrinan us þa þe hæftlingas gelæddon us word  
*nostra* 3. *Quia illic interrogauerunt nos qui captiuos duxerunt nos uerba*  
 dreamnessa l. sanga 7 þa þe aweg læddon us lofsang singað us of canticum l.  
*cantionum Et* <sup>2)</sup> *qui abduxerunt nos hymnum cantate nobis de can-*  
 be sangum siones la hu singan we nywne sang l. lofsang drihtnes on eorðan  
*ticis sion* 4. *Quomodo cantabimus canticum domini in terra*  
 fremedre<sup>3)</sup> gif ic forgyte þin eala þu<sup>4)</sup> gerusalem forgytelnesse sy geseald  
*aliena* 5. *Si oblitus fuero tui hierusalem obliuioni detur*

<sup>1)</sup> Oder -nessa? (undeutlich). — <sup>2)</sup> Am rande *dixerunt*: sædan. — <sup>3)</sup> Davor sehr undeutlich el(?). —  
<sup>4)</sup> Gloss. hinzugef. o.

seo swiðre min gecleofige l. geþeode tunge min gomum minum gif ic ne gemune  
*dextera mea* 6. *Adhæreat lingua mea faucibus meis si non meminero*

þin gif ic ne foresette þa ceastre on fruman l. on anginne blisse minre gemyndig  
*tui Si non proposuero hierusalem in principio laetitiae meae* 7. *Memor*

beo ðu drihten bearna edomes on dæge þa þe cweðaþ gecollenferhtað l.  
*esto domine filiorum edom in diem hierusalem qui dicunt exinanite*

aidliað oð grundweal l. to staðolfæstnunga on hire dohtor seo babilonisca wræcca  
*exinanite usque ad fundamentum in ea* 8. *Filia babilonis misera*

eadig þe agyldeþ l. se ðe forgylt þe edleanunge þine þe ðu agulde  
*beatus* <sup>1)</sup> *qui retribuet tibi retributionem tuam quam retribu* [f. 170 b] *isti*

us eadig se þe gehealt 7 forgnideþ l. cwysð lytlungas to stane  
*nobis* 9. *Beatus* <sup>1)</sup> *qui tenebit et allidet paruulos* <sup>2)</sup> *ad petram.*

## 137.

ic andette þe drihten on ealre heortan minre forðon þe þu geherdest word  
 1. *Confitebor tibi domine in toto corde meo quoniam audisti uerba*

muðes mines on gesihðe engla ic singe þe ic gebidde to temple halgan  
*oris mei In conspectu angelorum psallam tibi* 2. *adorabo ad templum sanctum*

þinum 7 ic andette naman þinum ofer mildheortnesse þinre 7 soðfæstnesse þine forðon ðe  
*tuum et confitebor nomini tuo Super misericordia tua et ueritate tua quoniam*

þu gemiclodest ofer ælcne naman halgan þinne on swa hwylcum dæge swa  
*magnificasti super omne nomen sanctum tuum* 3. *In quacumque die*

ic gecyge þe geher þu gemonigfyltst on sawle minre strencoðe l. mihte andettaþ  
*inuocauero te exaudi me multiplicabis in anima mea uirtutem* 4. *Confiteantur*

þe drihten ealle cyningas eorðan forðan þe hig geherdon ealle word muðes þines  
*tibi domine omnes reges terre quia audierunt omnia uerba oris tui*

<sup>1)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>2)</sup> Nach *paruulos* ein wort radiert; eine spätere hand hat hier *suos* geschrieben.

7 hi singan on wegum drihtnes forðan þe mycel wuldor drihtnes  
 5. *Et content in uis domini quoniam* <sup>1)</sup> *magna* <sup>2)</sup> *gloria domini* [f. 171 a]

forðon þe healic drihten 7 ða eadmodan he besihð ða healian feorran 7 he  
 6. *Quoniam* <sup>1)</sup> *excelsus dominus et humilia respicit et alta a longe co-*  
*oncnaweþ ðeah ic gange on middeweardum geswencednesse þu geliffæst me 7*  
*gnoscit* 7. *Si ambulauero in medio tribulationis uiuificabis me et*

ofer eorre feonda minra þu aðenedest handa þine 7 halne me dyde l. 7  
*super iram inimicorum meorum extendisti manum tuam et saluum me fecit*

gehælde seo swiðre þin drihten forgylt for me mildheortnesse þin on  
*dextera tua* 8. *Dominus retribuet pro me domine* <sup>1)</sup> *miser cordia tua in*

weorlde weorc handa þinra ne forsih ðu  
*saeculum opera manuum tuarum ne despicias.*

## 138.

þu afandodest 7 þu oncneowe þu understode setlunge  
 1. *Domine probasti me et cognouisti me* 2. *tu cognouisti sessionem*  
*mine 7 æriste mine þu ongeate gēpohtas mine feorran min pæþ l.*  
*meam et resurrectionem meam* 3. *Intellexisti cogitationes meas de longe semitam*

stige mine 7 min rapincel l. minne <sup>3)</sup> þu smearest 7 ealle wegas mine þu fore-  
*meam et funiculum meum inuestigasti* 4. *Et omnes uias meas praeui-*

sceawedest forþon þe nis spæc on tunge minre efne drihten þu on-  
*disti quia non est sermo in lingua mea* [f. 171 b] 5. *Ecce domine tu co-*

cneowe ealle þa nywestan l. þa ædenihstan 7 þa ealdan þu gescope 7 gesettest  
*gnouisti omnia nouissima et antiqua tu formasti me et posuisti*

ofer handa þine wundorlic geworden is ingehyd þin of me gestrangod is  
*super me manum tuam* 6. *Mirabilis facta est scientia tua ex me confortata est*

<sup>1)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>2)</sup> Über der zeile — (d. h. *est*). — <sup>3)</sup> Keine weitere glosse.

7 ic ne mæg to him hwider fare ic fram gaste þinum 7 hwider fram ansene  
*et non potero ad eam* 7. *Quo ibo a spiritu tuo et quo a facie*

þinre fleo ic gif ic astige to heofenum þu þær eart þeah ic niðerastige to  
*tua fugiam* 8. *Si ascendero in caelum tu illic es si descendero ad* <sup>1)</sup>

helle þu þe eart l. ðu æt eart gif ic begripe l. ðeah ic genime feðera mine  
*infernum ades* 9. *Si sumpsero pennas meas*

on dægred 7 ic gewunige on ða ytemestum stowum sæs soðlice þiper hand þin  
*diluculo et habitauero in extremis maris* 10. *Etenim illuc manus tua*

gelædeþ l. gebringð 7 gehealdeþ seo swiðre þin 7 ic cwæð l. sæde wenunga  
*deducet me et tenebit me dextera tua* 11. *Et dixi for-*

l. witodlice þeostru fortredað 7 niht onleohtnes l. onlihting on bleofæstnessum  
*sitan tenebrę conculcabunt me et* <sup>2)</sup> *nox illuminatio in deliciis*

minum l. estum forðon þe þeostru ne beoð forþylmode l. forsworcene to þe 7  
*meis* 12. *Quia tenebrę non obscurabuntur a te et*

niht swaswa dæg bið onlihted swaswa þeostru his swa bið <sup>3)</sup> 7 leoht his  
*nox sicut dies illuminabitur* [f. 172 a] *sicut tenebrae eius ita et lumen eius*

forðon ðe þu ahtest ædran mine þu anfengce of innoðe modor minre ic andette  
 13. *Quia tu possedisti renes meos Suscepisti me de utero matris meae* 14. *Confitebor*

þe forþon þe þu egesfullice gemærsod l. gemiclad eart wundorlice weorc þine 7  
*tibi quia terribiliter magnificatus es mirabilia opera tua et*

sawle min oncnaweþ swiðe nis bedyglod muð min fram þe þone ðe þu ge-  
*anima mea cognoscet nimis* 15. *Non est occultatum os meum a te quod fe-*

weorhtest þæt þu dydest on dygolnesse 7 sped l. edwist min on nyðerlicum eorðan  
*cisti in occulto et* <sup>2)</sup> *substantia mea in inferioribus terrae*

unfulfremmingce mine gesawon eagan þine 7 on bec þinre ealle beoð awritenne  
 16. *Inperfectum meum uiderunt oculi tui et in libro tuo omnes scribentur*

dagas beoð getrymmede 7 nan on heom me soðlice swiðe gearweorðede syndon  
*dies formabuntur et nemo in eis* 17. *Mihi autem nimis honorificati sunt*

<sup>1)</sup> ad auf rasur eines anderen wortes. — <sup>2)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>3)</sup> Gloss. hinzugef. *est*.

freond þine god swiðe l. þearle gestrangod is ealdordom heora ic gerime hi  
*amici tui deus nimis confortatus est principatus eorum* 18. *Dinumerabo eos*

7 ofer sandcysol hi beoð gemanifylde ic aras 7 nu gyt ic eam mid þe  
*et super arenam multiplicabuntur* [f. 172 b] *exsurrexi et adhuc sum tecum*

gif ðu ofslehst þa synfullan weras bloda ahyldaþ fram me forþon þe  
 19. *Si occideris deus peccatores uiri sanguinum declinate a me* 20. *Quia*

gecweðaþ on geþohtum hi onfoð on ydelnesse ceastra heora la hu ne þa þe  
*dicitis in cogitatione accipiant in uanitate ciuitates suas* 21. *Nonne qui*

hatedon þe hatede ic 7 ofer feond þine ic aswarcnode l. 7 ic aswæmde  
*oderunt te domine oderam et super inimicos tuos tabescebam*

mid fulfremedre hatunge ic hatede hyg feond gewordenne hig synt me afanda  
 22. *Perfecto odio oderam illos inimici facti sunt mihi* 23. *Proba*

me 7 wite þu heortan mine axa me 7 oncnaw stigas mine 7 geseoh  
*me deus et scito cor meum interroga me et cognosce semitas meas* 24. *Et uide*

gif weg unrihtwisnesse on me is 7 gelæd l. gebring on wege ecum  
*si uia iniquitatis in me est et deduc me in uia aeterna.*

## 139.

genera drihten fram men yfelum fram were unrihtwisan genera  
 2. *Eripe me domine ab homine malo a uiro iniquo eripe me*

þa þe þohton unrihtwisnessa on heortan eallan dæge hi setton gefeoht  
 3. *Qui cogitauerunt iniquitates in corde tota die constituebant proelia*

hi hwetton tunge heora swaswa næddran attor wrymcynna under  
 [f. 173 a] 4. *Acuerunt linguas suas sicut serpentes* <sup>1)</sup> *uenenum aspidum sub*

welerum heora geheald me of handa ðæs synfullan fram werum  
*labiis eorum* 5. *Custodi me domine de manu peccatoris et ab hominibus*

<sup>1)</sup> Am rande est: is.

unrihtwisum genera þa þe þohton forscræncan stapas mine behyddon  
*iniquis eripe me Qui cogitauerunt supplantare gressus meos 6. absconderunt*

ða modigan gryn me 7 rapas hi aðenedon on gryn wið þone weg l. siðfæt  
*superbi laqueum mihi Et funes extenderunt in laqueum iuxta iter*

æswycunge hi gesetton me ic cwæð to drihtne god min þu eart geher  
*scandalum posuerunt mihi 7. Dixi domino deus meus es tu exaudi domine*

stefne gebedes mines l. minre bene mægen hælo minre ðu ofer-  
*uocem deprecationis meae 8. Domine domine<sup>1)</sup> uirtus salutis meae obum-*

sceaduwedest ofer heafod min on dæge gefeohtes ne sele þu gewilnunga  
*brasti super caput meum in die belli 9. Non tradas domine a<sup>2)</sup> desiderio*

mine þam synfullan hi ðohton togeanes ne forlæt þu me þæt hig ne wenunge beon  
*meo peccatori cogitauerunt contra me ne derelinquas me ne forte exal-*

upahafene heafod ymbhwyrftes heora geswinc welera heora oferwrihð  
*tentur 10.<sup>3)</sup> Caput circuitus eorum labor labiorum [f. 173 b] ipsorum operiet*

hi feallan ofer hig gledan on fyr þu awyrpst hig on yrmðum hig ne wið-  
*eos 11. Cadent super eos carbones in ignem deicies eos in miseriis non sub-*

standaþ wer spræcful ne bið gereht l. gewissad on eorðan wer þane unrihtwisan  
*sistent 12. Vir linguosus non dirigetur in terra uirum iniustum*

yfelu gegripan on forwyrd ic oncneow þæt wyrçð drihten dom wanspedigum  
*mala capient in interitu 13. Cognoui quia faciet dominus iudicium ino-*

l. earmra 7 wræce ðearfena þeah hwæðre ða rihtwisan andettaþ naman þinum  
*pis et uindictam pauperum 14. Uerumtamen iusti confitebuntur nomini tuo*

7 geeardiaþ l. wuniað þa rihtan mid andwlitan þinum  
*et habitabunt recti cum uultu tuo.*

## 140.

ic cleopede to þe geher beheald to stefne minre þonne ic cleopige  
 1. *Domine clamaui ad te exaudi me intende uoci meae cum clamauero*

<sup>1)</sup> Hinzugefügt *es: þu eart.* — <sup>2)</sup> *a* steht über der zeile, offenbar später hinzugefügt. — <sup>3)</sup> Am rande *est: is.*

to þe sy gereht l. si gewissad gebed min swaswa rycels l. onal on gesihðe' þinre  
*ad te* 2. *Dirigatur oratio mea sicut incensum in conspectu tuo*

upahafenes handa minra onsægdnessa æfenlicu gesete gehyrdnessa muðe  
*eleuatio manuum nearum sacrificium uespertinum* 3. *Pone domine custodiam ori*  
*minum* 7 duru ymbstandennesse welerum minum ne ahyld þu heortan  
*meo et osti*[f. 174 a]*um circumstantię labiis meis* 4. *Non declines cor*  
*mine* on worde yfelnesse to to bewe....<sup>1)</sup> worhta on synnum mid mannum  
*meum in uerba malitię ad excusandas excusationes in peccatis* *Cum hominibus*  
*wyrcendum unrihtwisnesse* 7 ic ne beo geedwistod l. 7 ic ne gemænsuige mid gecorenum  
*operantibus iniquitatem et non communicabo cum electis*

heora ðreað se rihtwisa on mildheordnesse 7 he ðywað me ele soðlice  
*eorum* 5. *Corripiet me iustus in misericordia et increpabit me oleum autem*  
*arleasan* l. þæs synfullan ne afættaþ l. ne be..(!) heafod min forðon þe nu gyt 7 gebed  
*peccatoris non impinguet caput meum* *Quoniam* <sup>2)</sup> *adhuc et oratio*  
*min* on gecwemednessum heora besencte l. afyrsade l. for...<sup>3)</sup> syndon wið stan  
*mea in beneplacitis eorum* 6. *absorti sunt iuxta petram*

deman heora geheran hyg word mine forðon þe hyg meahton swaswa fætnes  
*iudices eorum Audient uerba mea quoniam potuerunt* 7. *sicut crassitudo*  
*eorðan* hit upasprang ofer eorðan tostencte syndon ban ure wið helle forðon þe  
*terrae erupta est super terram Dissipata sunt ossa nostra secus infernum* 8. *quia* <sup>4)</sup>

to þe eagan mine on ðe ic gehihte na ne afyrsa þu sawle mine  
*ad te domine domine oculi mei in te speraui non auferas animam meam*

geheald fram gryne þe hi gesetton me 7 fram æswicungum  
 [f. 174 b] 9. *Custodi me a laqueo quem statuerunt mihi et ab scandalis*

wyrcendra unrihtwisnesse hreosan on nette his þa synfullan syndorlice l.  
*operantium iniquitatem* 10. *Cadent in retiaculo* <sup>5)</sup> *eius peccatores singula-*  
*ænlipig eam* ic oð ðæt ic gewite  
*riter sum ego donec transeam.*

<sup>1)</sup> Die glosse steht am rande und ist durch beschneiden der seite verstümmelt. — <sup>2)</sup> Am rande *est*: is.  
 — <sup>3)</sup> Steht am rande, rest weggeschnitten. — <sup>4)</sup> Am rande *aspiciunt*: beheald... (rest weggeschnitten). —  
<sup>5)</sup> -o an der stelle von rad. -a.

## 141.

mid stefne minre to drihtne ic cleopede mid stefne mine ic bæd

2. *Voce mea ad dominum clamaui uoce mea ad dominum deprecatus sum*

ic ageote on gesihðe his gebed min geswinc l. mine gedrefednesse <sup>1)</sup> min  
3. *Effundo in conspectu eius orationem meam et tribulationem meam*

toforan him sylfum 7 ic cyðe on geteorunge of me gast minne 7 þu oncneowe  
*ante ipsum pronuntio* 4. *In deficiendo ex me spiritum meum et tu cognouisti*

stigas mine on wege þyssum þe ic eode behyddon þa ofermodigan grynu me  
*semitas meas In uia hac qua ambulabam absconderunt laqueum mihi*

ic gesceawode l. ic beheold to þære swiðran hand 7 ic hit geseah 7 næs se þe  
5. *Considerabam ad dexteram et uidebam et non erat qui*

oncneowe losade l. forwearð fleam fram me 7 næs þe secende wære l. se ðe  
*cognosceret me Perit fuga a me et non est qui re-[f. 174<sup>a</sup> a]*

sohte sawle mine ic cleopede to þe drihten ic sæde þu eart hiht min dælnimung  
*quirat animam meam* 6. *Clamaui ad te domine dixi tu es spes mea por-*

l. spede min on lande lyfigendra beheald to bene minre forðon þe  
*tio mea in terra uiuentium* 7. *Intende ad \*deprecatione<sup>2)</sup> meam quia*

geeaðmed ic eam swiþe ales fram æhtigendum forðon þe gestrangode hig syndon  
*humiliatus sum nimis Libera me a persequentibus me quia confortati sunt*

ofer me gelæd of cwearterne sawle mine to andettenne naman þinum me  
*super me* 8. *Educ de custodia animam meam ad confitendum nomini tuo me*

ambidiaþ þa rihtwisen oð ðæt þu forgylst me  
*expectant iusti donec retribuas mihi.*

## 142.

geher gebed min mid earum onfoh halsunga mine on

1. *Domine exaudi orationem meam auribus percipe obsecrationem meam in*

<sup>1)</sup> l. mine gedrefednesse ist hineingedrängt, zw. geswinc u. min. — <sup>2)</sup> Verschrieben f. -em.



soðfæstnesse þinre geher me on þinre rihtwisnesse 7 in ne far ðu on dome  
*ueritate tua exaudi me in tua iustitia* 2. *Et non intres in iudicium*  
 mid þeowum þinum forðon þe ne bið gerihtwisod on gesihðe þinum  
 [f. 174<sup>a</sup> b] *cum seruo tuo quia non iustificabitur in conspectu tuo*  
 ælc libbende man forðan þe ehte l. forðon þe ehtigende is feond sawle mine  
*omnis uiuens* 3. *Quia persecutus est inimicus animam meam*  
 he geeadmette on eorðan lif min he gesamnode l. he gelogode on ðeostrum  
*humiliauit in terra uitam meam Collocauit me in obscuris*  
 swaswa þa deadan weorlde 7 geanxsumad is ofer gast min on me gedrefed  
*sicut mortuos saeculi* 4. *et anxius est super me spiritus meus in me turbatum*  
 is heorte min gemyndig ic wæs dagaena yldrena ic smeage l. ic smeagende  
*est cor meum* 5. *Memor fui dierum antiquorum meditatus*  
 ic eam on eallum weorcum þinum on dædum handa þinra ic smeage ic aðenede  
*sum in omnibus operibus tuis in factis manuum tuarum meditabar* 6. *Expandi*  
 handa mine to þe sawle min swaswa eorðe buton wætere þe hrædlice geher  
*manus meas ad te anima mea* <sup>1)</sup> *sicut terra sine aqua tibi* 7. *Velociter exaudi*  
 me atorede gast min ne awend þu l. ne acyr þu ansene þine fram me 7  
*me domine defecit spiritus meus Non auertas faciem tuam a me et*  
 gelice ic beo niðerstigendum on seaðe geherendlice do me on morgenne mild-  
*similis ero descendantibus in lacum* 8. *Auditam fac mihi mane miseri-*  
 heortnesse ðine forðon þe on þe ic gehihte l. ic hopade cuðne do me weg  
*cordiam* [f. 175 a] *tuam quia in te speraui* *Notam fac mihi uiam*  
 on þam þe ic gange forðon þe to þe ic ahof sawle mine genera me of feondum  
*in qua ambulem quia ad te leuaui animam meam* 9. *Eripe me de inimicis*  
 minum to þe ic fleah lær me wyrcan willan þinne forðon þe god min  
*meis domine ad te confugi* 10. *doce me facere uoluntatem tuam quia deus meus*  
 þu eart gast þin goda gelædeð l. gebringþ me on eorðan rihtre l. on rihtan lande  
*es tu Spiritus tuus bonus deducet me in terram rectam*

<sup>1)</sup> Am rande est: is.

for naman þinum drihten þu geliffæst me on efnesse l. emnesse þinre ðu ut-  
 11. *propter nomen tuum domine uiuificabis me in aequitate tua* Edu-  
 gelædst of geswince l. of gedrefednesse sawle mine 7 on mildheortnesse þinre  
*ces de tribulatione animam meam* 12. *et in misericordia tua*  
 þu forspilst l. ðu adwæsctest feond mine 7 þu forspilst l. 7 ðu amyrst ealle þa þe  
*disperdes inimicos meos Et perdes omnes qui*  
 swencap sawle mine forðon þe ic þeowa þin eam  
*tribulant animam meam quoniam ego seruus tuus sum.*

## 143.

sy <sup>1)</sup> gebletsod drihten god min se þe læreð l. se ðe tæcð handa  
 [f. 175 b] 1. *Benedictus dominus deus meus qui docet manus*  
 mine to gefeohte 7 fingras mine to slehte l. to campe mildheortnes min 7  
*meas ad proelium<sup>2)</sup> et digitos meos ad bellum* 2.<sup>3)</sup> *Misericordia mea et*  
 frofre l. gener min underfond min 7 alesend min se scyldend l. bewerierend min 7  
*refugium meum susceptor meus et liberator meus* <sup>4)</sup> *Protector meus et*  
 on him ic gehihte se þe underðeod folc min under me la hwæt is  
*in ipso speraui qui subdit populum meum sub me* 3. *Domine quid est*  
 se man þæt þu gesweoteledest him oððe bearn mannes þet þu getelest hine man  
*homo quia innotuisti ei aut filius hominis quia reputas eum* 4. *Homo*  
 ydelnesse gelic geworden is dægas his swaswa sceaduwa forðgewitað  
*uanitati similis factus est dies eius sicut umbra praetereunt<sup>5)</sup>* 5. *Domine*  
 ahyld heofenas þines 7 niðerastih æthrin muntas 7 hi smeocaþ l. hig smociaþ  
*inclina celos tuos et descende tange montes et fumigabunt*  
 onæletu l. ligetu lyghræscetunge l. ligræsc þu todræfst l. ðu tostæncst <sup>6)</sup> hig asend  
 6. *Fulgura chouscationem et dissipabis eos mitte*

<sup>1)</sup> Am rande *sit*. — <sup>2)</sup> o radiert. — <sup>3)</sup> Am rande *est*: he is. — <sup>4)</sup> Am rande  $\div$ : he is. — <sup>5)</sup> Das a radiert. — <sup>6)</sup> Oder toscæncst? Der vierte buchstabe ist jedenfalls einem c viel ähnlicher als einem t.

flana þine 7 þu todræfest hig asend hand þine of heannesse genera  
*sagittas tuas et conturbabis eos* 7. *Emitte manum tuam* [f. 176 a] *de alto eripe*  
 7 ales me of wæterum manegum 7 of handa bearna ælfremdra þara  
*me et libera me de aquis multis et de manu filiorum alienorum* 8. *Quorum*  
*muð specende wæs idelnesse* 7 is seo swiðre heora seo swiðre unrihtwisnesse lof-  
*os loquutum est uanitatem et dextera eorum dextera iniquitatis* 9. *Deus can-*  
*sangc nywne ic singe þe on sealmglywe l. on saltere on tynstrængedum ic dreme l.*  
*ticum nouum cantabo tibi in psalterio decachordo psal-*  
*ic singe þe þu þe selst hælo cyningum þu þe alesdest þeowan þinne of*  
*lam tibi* 10. *Qui das salutem regibus qui redemisti david seruum tuum de*  
*sweorde yfelum l. of yfelwillendum sworde genera 7 genera l. 7 ales me of*  
*gladio maligno* 11. *eripe me Et erue me de*  
*handa bearna ælfremdra þara muð specende is ydelnesse* 7 is <sup>1)</sup> seo swiðre heora  
*manu filiorum alienorum quorum os locutum est uanitatem et dextera eorum*  
 þara bearn swaswa nywe l. iunge plantunge iuguðe  
*dextera iniquitatis* 12. *Quorum filii* <sup>2)</sup> *sicut nouellae* <sup>3)</sup> *plantationes in iuuentute*  
 on heora dohtra heora gesette ymbgerynode l. ymbfrætewode swaswa gelicnes  
*sua Filiae* <sup>3)</sup> *eorum compositae* <sup>3)</sup> *circumornate ut similitudo*  
 temples hordernu heora fulle of genihtsumnesse of þæm on þæt sceap heora  
*templi* 13. *Promptuaria eorum plena eructantia ex hoc in illud Oues eorum*  
 teamfulle l. berende genihtsumigende on siðfætum l. on utfærum heora oxan  
*foetosae* <sup>3)</sup> [f. 176 b] *abundantes in egressibus suis* 14. *boues*  
 heora fætte nis hryre weallas ne faru l. færre ne cleopunge l. hream on  
*eorum crassae Non est ruina macerie neque transitus neque clamor in*  
 strætum heora eadig he cwædon l. sædon folc þæs þe þas þing syndon  
*plateis eorum* 15. *Beatum dixerunt populum cui haec* <sup>3)</sup> *sunt*  
 eadig þæt folc þæs þe is <sup>5)</sup> drihten god his  
*beatus* <sup>4)</sup> *populus cuius dominus deus eius.*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. — <sup>2)</sup> Am rande *sunt*: synt. — <sup>3)</sup> Das *a* radiert., — <sup>4)</sup> Am rande *est*: is. —  
<sup>5)</sup> Gloss. ein — am rande.

## 144.

ic upahebbe þe god min cyninge 7 ic bletsige naman þinum on weorlde  
 1. *Exaltabo te deus meus rex et benedicam nomini tuo in saeculum*

7 on weorlða weorlð þurh æghwylcne dæg l. þurh ænlipie dagas ic bletsige þe  
*et in saeculum saeculi* 2. *Per singulos dies benedicam tibi*

7 ic herige naman þinne mære l. mycel drihten  
*et laudabo nomen tuum in saeculum et in saeculum saeculi* 3. *Magnus*<sup>1)</sup> *dominus*

7 herigendlic swiðe 7 mycelnesse l. mærnese his nis ende cneorisse 7 cneor-  
*et laudabilis nimis et magnitudinis eius non est finis* 4. *Generatio et ge-*

risse l. cynryn heriað weorc þine 7 mihte þine hi bodigaþ l. 7 hig yppaþ gemic-  
*neratio laudabit opera tua et potentiam tuam pronuntiabunt* 5. *Mag-*

lunge l. mærsunge wuldres halignesse þinre hi sprecaþ 7 wundru þine  
*nificentiam gloriae sanctitatis tuae* [f. 177 a] *loquentur et mirabilia tua*

hi cyðaþ l. hig reccað 7 strence egsunga l. egesfulra þinra<sup>2)</sup> þinra hi cweðaþ  
*narrabunt* 6. *Et uirtutem terribilium tuorum dicent*

7 mærdæ l. micelnessa þine hig cyðaþ l. hig tellað gemynd genihtsumnesse wyn-  
*et magnitudinem tuam narrabunt* 7. *Memoriam abundantie sua-*

sumnesse þinre hi bylcettaþ l. hig bealcattaþ 7 rihtwisnesse þine hi fægnaþ mild-  
*uitatis tue eructabunt et iustitia tua exultabunt* 8. *Mi-*

siend 7 mildheort drihten geðyldig 7 swiðe mildheort wynsum drihten  
*serator et misericors*<sup>1)</sup> *dominus*<sup>3)</sup> *patiens et multum misericors* 9. *Suavis*<sup>1)</sup> *dominus*

eallum 7 mildsunga his ofer ealle weorc his andettað þe ealle  
*uniuersis et miserationes eius super omnia opera eius* 10. *Confiteantur tibi domine omnia*

weorc þine 7 halgan þine bletsiað þe wuldor þines þines hi cweðaþ l.  
*opera tua et sancti tui benedicant tibi* 11. *Gloriam regni tui di-*

hig seggaþ 7 mihte þine hi specað þæt cuðe hig don bearnum manna mihte  
*cent et potentiam tuam loquentur* 12. *Ut notam faciant filiis hominum potentiam*

<sup>1)</sup> Am rande est: is. — <sup>2)</sup> l. egesfulra pinra ist hineingedrängt zw. egsunga u. pinra. — <sup>3)</sup> Am rande est: he is.

pine 7 wuldor gemiclunga l. mærsunge rices þines rice þin rice  
*tuam et gloriam magnificentiae regni tui* 13. *Regnum tuum* <sup>1)</sup> *regnum*

ealra weorlða anweald l. wyldinge þin on ælcum cynrenne 7 cneo-  
*omnium saeculorum* [f. 177 b] *et dominatio tua in omni generatione et gene-*

risse getreowe on eallum wordum his 7 halig on eallum weorcum his  
*ratione Fidelis* <sup>1)</sup> *dominus in omnibus uerbis suis et sanctus in omnibus operibus suis*

upahefð ealle þa þe hreosað 7 he uparærð ealle aslidene l. þa forscræntan  
 14. *Alleuat dominus omnes qui corruunt et erigit omnes elisos*

eagan ealra on þe hopiaþ drihten 7 þu selst mettas heora on tide geda-  
 15. *Oculi omnium in te sperant domine et tu das escam illorum in tempore oportu-*

fenlicre þu geopenast þu handa þine 7 ðu gefylst æghwylc l. ælc nyten mid blet-  
*tuno* 16. *Aperis tu manum tuam et implet omne animal bene-*

sunge rihtwis is <sup>2)</sup> drihten on eallum wegum his 7 halig on eallum weorcum  
*dictione* 17. *Iustus dominus in omnibus uis suis et sanctus in omnibus operibus*

his neah is eallum gecygendum hine on  
*suis* 18. *Prope est dominus omnibus inuocantibus eum omnibus inuocantibus eum in*

soðfæstnesse willan ondrædendum hine he deþ 7 gebedu l. bene heora he ge-  
*ueritate* 19. *Voluntatem timentium se faciet et deprecationem eorum exau-*

hereð 7 hale he deþ l. 7 he gehælð hig gehealdeþ ealle ða lu-  
*diet et saluos* [f. 178 a] *faciet eos* 20. *Custodit dominus omnes di-*

figenden hine 7 ealle ða arleasan l. ða synfullan he forspylþ herunga drihtnes  
*ligentes se et omnes peccatores disperdet* 21. *Laudationem domini*

sprecð muþ min 7 gebletsige ælc flæsc naman halgan his on weorulde 7 on  
*loquetur os meum et benedicat omnis caro nomini sancto eius in saeculum et in*

weorulda weoruld  
*saeculum saeculi.*

<sup>1)</sup> Am rande est: is. — <sup>2)</sup> Am rande est.

## 145.

hera sawle min drihten ic herige on life minum ic singe gode  
 2. *Lauda anima mea dominum laudabo dominum in uita mea psallam deo*  
 minum swa lange swa ic beo nylle ge truwan on ealdrum on bearnum  
*meo quamdiu fuero Nolite confidere in principibus* <sup>1)</sup> 3. *in filiis*  
 manna þæm þe nis hælo ut \*gæt <sup>2)</sup> gast his 7 bið gecyrred l. ongæn cyrð  
*hominum quibus non est salus* 4. *Exibit spiritus eius et reuertetur*  
 on eorðan his on þæm dæge forweorðað l. losiað ealle gepohtas heora eadig  
*in terram suam in illa die peribunt omnes cogitationes eorum* 5. *Beatus* <sup>3)</sup>  
 þæs þe god iacobes gefylsta his 7 hiht his on drihtne gode his se þe ge-  
*cuius deus iacob adiutor eius* <sup>3)</sup> *spes eius* <sup>3)</sup> *in domino deo ipsius* 6. *qui fe-*  
 worhte heofonas 7 eorðan sæ 7 ealle þa þingc þe on heom syndon se ðe  
*cit celum et terram mare et omnia quae* [f. 178 b] *in eis sunt* 7. *Qui*  
 gehealdeþ soðfæstnesse on weorlde he deþ dom teonan þoligendum he selð mete  
*custodit ueritatem in saeculum facit iudicium iniuriam patientibus dat escam*  
 \*himgrigendum <sup>4)</sup> drihten tolýsð gecospede l. ða gefotcypstan onleohteþ  
*esurientibus Dominus soluit compeditos* 8. *dominus illuminat*  
 ða blinden ahræfeþ þa aslidene lufað þa rihtwisan <sup>5)</sup>  
*cecos Dominus erigit elisos dominus diligit iustos* 9. *Dominus*  
 gehealdeþ wræccan l. utacumenan steopcild 7 wyduwan he anfehð 7 wegas syn-  
*custodit aduenas pupillum et uiduam suscipiet et uias pecca-*  
 fulra todrafeþ l. he fordeþ rixaþ on weorlde god þin on  
*torum disperdet* 10. *Regnabit dominus in saecula deus tuus sion in*  
 cynrene 7 cneorisse  
*generatione et generatione.*

<sup>1)</sup> Über der zeile: *nec*. — <sup>2)</sup> Wohl verschrieben für *gæð*. — <sup>3)</sup> Am rande *est*: *is*. — <sup>4)</sup> Wohl schreib-  
 fehler für *hingrigendum*. — <sup>5)</sup> -an aus -en korrigiert.

## 146.

- heriað drihten forðon þe god sealmlof l. sealmsang gode urum sy  
 1. *Laudate dominum quoniam* <sup>1)</sup> *bonus psalmus deo nostro sit*  
 wynsum 7 arweorðlic l. wlitig herunge timbrigende herusalem þa ceastre drihten  
*iocunda decoraque laudatio* 2. *Edificans hierusalem* <sup>1)</sup> *dominus*  
 todræfednesse l. tostæncednesse israeliscan folces he gegæderoð se ðe gehæloð  
*dispersiones israhelis congregabit* 3. *Qui sanat*  
 forgnidene on heortan l. þa tobryttan on eortan 7 he gewrið tobrytednyssa heora  
*contritos corde et alligat contritiones eorum*  
 se ðe getelð mænigfealdnyssa steorrena 7 eallum heom naman nemneð  
 4. *Qui numerat multitudinem stellarum* [f. 179 a] *et omnibus eis nomina uocat*  
 micel l. mære drihten ure 7 mycel mægnþrym l. miht his 7 snoternesse l.  
 5. *Magnus* <sup>1)</sup> *dominus noster et magna* <sup>1)</sup> *uirtus eius et sapientiae*  
 wisdomes his nis gerim l. getel underfonde þa manðwæran drihten genyþerigende  
*eius non est numerus* 6. *Suscipiens* <sup>1)</sup> *mansuetos dominus humilians*  
 soðlice ðe synfullan oð to þære eorðan l. oþ eorðan foresteppeaþ l. hleoðriað drihtne  
*autem peccatores usque ad terram* 7. *Praecinite domino*  
 on andetnesse singaþ gode urum on hearpanswæge se ðe oferwrihð heofonas  
*in confessione psallite deo nostro in cythara* 8. *Qui operit caelum*  
 mid genipum 7 gearcað eorðan ren se ðe forðatyhð on muntum l. on dunum  
*nubibus et parat terrę pluuiam Qui producit in montibus*  
 hyg 7 wyrtycynren l. gers ðeowdomes manna se ðe selð nytenum mete heora  
*foenum et herbam seruituti hominum* 9. *Qui dat iumentis escam ipsorum*  
 7 briddum hroca gecygendum hine na on nare strencðe horses willan  
*et pullis coruorum inuocantibus eum* 10. *Non in fortitudine equi uoluntatem*  
 hæfð he l. he næfð ne ne on glywcum weres gecwemedlice l. welgecweme bið him  
*habebit nec in tibiis uiri beneplacitum erit ei*

<sup>1)</sup> Am rande est: is.

gecwemedlic is drihtne ofer þa ondrædendan hine 7 on heom þa þe hihtað  
 11. *Beneplacitum est domino super. timentes eum et in eis qui sperant*  
 ofer mildheortnesse his  
*super miseri*[f. 179 b]*cordia eius.*

## 147.

lofa hierosolimwara drihten hera l. lofa god þinne forðon þe  
 12. *Lauda hierusalem dominum lauda deum tuum sion* 13. *Quoniam*  
 he gestrangode heorran l. scyttelsas gata þinra he gebletsode bearn þine on þe  
*confortauit seras portarum tuarum benedixit filiis tuis in te*  
 se þe gesette gemæru l. endas þine on sibbe mid fætnesse hwætes 7 gefylleð þe  
 14. *Qui posuit fines tuos pacem et adipe frumenti satiat te*  
 se þe asendeð spæce his on eorðan hrædlice yrnð spræc his se ðe selð  
 15. *Qui emittit eloquium suum terrae uelociter currit sermo eius* 16. *Qui dat*  
 snaw swaswa wulle genipu swaswa axan he tostræt l. he geondstræt he asendeþ  
*niuem sicut lanam nebulam sicut cinerem spargit* 17. *Mittit*  
 gycelstan his l. gimstan swaswa hagalu ætforan ansene cyles his la hwa  
*cristallum suam sicut buccellas ante faciem frigoris eius quis*  
 forðyldigaþ l. hwile gepolað hit he asent word his 7 flowendlice he deþ þa  
*sustinebit* 18. *Emittet uerbum suum et liquefaciet ea*  
 blæwð gast his 7 flowað wæteru se þe cyþ l. bodað word his iacobe  
*flabit spiritus eius et fluent aquae* 19. *Qui annuntiat uerbum suum iacob*  
 rihtwisnessa domas his 7 israeles he ne dyde þæslice l. swa gelice  
 [f. 180 a] *iustitias et iudicia sua israhel* 20. *Non fecit taliter*  
 ælcere þeode l. mægðe 7 domas his he ne gesweotolede heom  
*omni nationi et iudicia sua non manifestauit eis.*

## 148.

heriaþ drihten of heofenum heriaþ hine on heannessum heriaþ hine  
 1. *Laudate dominum de caelis laudate eum in excelsis* 2. *Laudate eum*  
 ealle englas his hine ealle myhta his hine sunne 7 mona  
*omnes angeli eius laudate eum omnes uirtutes eius* 3. *Laudate eum sol et luna*  
 N:o 1.



hine heofenan heofena 7 wæteru þa þe ofer  
*laudate cum omnes stelle et lumen* 4. *Laudate eum caeli caelorum et aquae quae super*  
 heofenas syndon herian hy naman drihtnes forþon þe he cwæð 7 gewordenne hig  
*caelos sunt laudent nomen domini* 5. *Quia ipse dixit et facta*  
 syndon he sylf behead 7 gesceapene hy syndon he gesette þa on weorlde 7 on  
*sunt ipse mandavit et creata sunt* 6. *Statuit ea in saeculum et in*  
 weorulda weorlde bebod he gesette 7 hit ne gewiteþ l. hit ne forgægð  
*saeculum saeculi* [f. 180 b] *praeceptum posuit et non preteribit*

drihten of eorðan ge dracan 7 ealle deopnessa l. neowelnyssa fyr  
 7. *Laudate dominum de terra dracones et omnes abyssi* 8. *Ignis*

hagol snaw is gastas ysta l. storma þa þe wyrcaþ word his duna l. muntas  
*grando nix glacies spiritus procellarum quae faciunt uerbum eius* 9. *Montes*

7 ealle beorgas l. hylla treowu wæstmbære 7 ealle cedertreowa wildedeor 7  
*et omnes colles ligna fructifera et omnes caedri* 10. *Bestiae et*

ealle nytenu næddran 7 fugelas gefyþeredu cyningas eorðan 7 ealle  
*uniuersa pecora serpentes et uolucres pennatae* 11. *Reges terre et omnes*

folc Truman alderas 7 ealle deman eorðan iunglingas l. iungan 7 fæmnan ylðran  
*populi principes et omnes iudices terrae* 12. *Iuuenes et uirgines senes*

mid iungrum herian naman drihtnes forþon þe upahafen is nama his anes  
*cum iunioribus laudent nomen domini* 13. *quia exaltatum est nomen eius solius*

andetnes his ofer heofonas 7 eorðan 7 he upahefð horn folces his  
 14. *Confessio eius* <sup>1)</sup> *super caelum et terram et exaltauit cornu populi sui* [f. 181 a]

lofsang eallum halgum his bearnum israela folce togenealæcendum him  
*Hymnus* <sup>1)</sup> *omnibus sanctis eius filiis israel populo appropinquanti sibi.*

## 149.

singað drihtne lofsang nywne lof his on gesamnunga l. on gelaðunge  
 1. *Cantate domino canticum nouum laus eius* <sup>2)</sup> *in aecclesia*

<sup>1)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>2)</sup> Am rande  $\div$ : is.

haligra geblissige israel on þæm se þe geworhte hine siones gefægnian on  
*sanctorum* 2. *Laetetur israel in eo* <sup>1)</sup> *qui fecit eum et filie sion exsultent in*  
 cyningce heora herian hig naman his on chorgleowe on glygbeame 7 sealmlofe  
*rege suo* 3. *Laudent nomen eius in choro in tympano et psalterio*  
 singan hig him forðon þe gecewemlic is drihtne on his folce 7 he upahefð  
*psallant ei* 4. *Quia beneplacitum est domino in populo suo et exaltabit*  
 ða manþwæren on hælo geblissiaþ ða halgan on wuldre hig fægnað on  
*mansuetos in salutem* 5. *Exultabunt sancti in gloria laetabuntur in*  
 incleofum heora gefægnunga godes on ceolre l. þrote heora 7 sweord twyecgede on  
*cubilibus suis* 6. *Excultationes dei in gutture eorum et gladii ancipites in*  
 handum heora to donne wræce on mægðum þreaunga on  
*manibus eorum* 7. *Ad faciendam uindictam in nationibus* [f. 181 b] *increpationes in*  
 folcum to gewriþenne cyningas heora on fotcopsum 7 æþelborenan heora on  
*populis* 8. *Ad alligandos reges eorum in compedibus et nobiles eorum in*  
 bendum l. handcopsum ysernum þæt hi wyrcan on heom dom gewritena wuldor  
*manicis ferreis* 9. *Vt faciant in eis iudicium conscriptum gloria*  
 þis is eallum halgum his  
*haec est omnibus sanctis eius.*

## 150.

heriaþ drihten on halgum his hine on staþolfæstnesse l. on rodore  
 1. *Laudate dominum in sanctis eius laudate eum in* *firmamento*  
 his mægnes l. his mihte hine on mihtum his hine æfter  
*uirtutis eius* 2. *Laudate eum in uirtutibus eius laudate eum secundum*  
 manigfealdnesse micelnesse l. mærðe his hine on swege beman  
*multitudinem magnitudinis eius* 3. *Laudate eum in sono tubae laudate eum*

<sup>1)</sup> Am rande eo: him.

on sealmlofe 7 on hearpanswege hine on glygbeame 7 chorgleowe  
*in psalterio et in cythara* 4. *Laudate eum in tympano et choro laudate*

on stryngum 7 wyndreame heriað hine on bellum welswegendum  
*eum in chordis et organo* 5. *Laudate eum in cymbalis bene so-* [f. 182 a]

on cimbalum fægnunge l. wyndreamnesse æghwylc l. ælc  
*nantibus laudate eum in cymbalis iubilationis 6. omnis*

gast herige drihten  
*spiritus laudet dominum.*

# Hymnen.

## 1.<sup>1)</sup>

ic andette þe forþan þe þu yrsadest me gehwyrfd is  
[f. 184 a] *Confitebor tibi domine quoniam iratus es mihi conuersus est*  
hatheortnys þin 7 ðu gefrefradest me eofne is <sup>2)</sup> god hælend min getrywlice ic do  
*furor tuus et consolatus es me Ecce deus saluator meus fiducialiter agam*  
7 ic ne ondræde forðan þe is <sup>2)</sup> strængð min 7 lof min 7 geworden he is  
*et non timebo Quia fortitudo mea et laus mea dominus et factus est*  
me to hælo gehladaþ wæteru on gefea of wyllum þæs hælendes 7 gesecgað  
*mihi in salutem 3. Haurietis aquas in gaudio de fontibus saluatoris et dicetis*  
on ðam dæge andettaþ drihtne 7 cegað naman his cuþe doþ on folcum afunden-  
*in illa die confitemini domino et innocate nomen eius Notas facite in populis adinuen-* 5.  
nyssa his gemune ge forðan þe healic is naman his singað forðan þe he  
*tiones eius mementote quoniam excelsum est nomen eius Cantate domino quoniam*  
mærlice weorhte cyðaþ þis on ealre eorðan blissa 7 hera eala þu <sup>3)</sup> ear-  
*magnifice fecit annuntiate hoc in uniuersa terra Exulta et lauda habi-*  
dungstow sion forðan þe is <sup>2)</sup> mære on middeweardum þines se halga israheles  
*tatio sion quia magnus est in medio tui sanctus israhel.*

---

<sup>1)</sup> Ohne rubrik; sogenanntes *Canticum Esaiæ prophetæ*. — <sup>2)</sup> Gloss. ein *est* am rande. — <sup>3)</sup> Gloss hinzugef. *o*.

## 2.

## CANTICUM EZECHIAE REGIS.

- ic sæde on midlunge daga minra ic fare to gatum helle  
 [f. 184 b] *Ego dixi in dimidio dierum meorum uadam ad portas inferi*  
 ic sohte þa lafe geara minra ic sæde ic ne geseo drihten god on lande lib-  
*Quaesivi residuum annorum meorum dixi non uidebo dominum deum in terra ui-*  
 bendra ic ne behealde mannan heonanforð ne eardiendne geswac kynryn min  
*uentium Non aspiciam hominem ultra et habitatorem Quieuit*<sup>1)</sup> *generatio mea*  
 aweg abroden hit is 7 heo is awylt fram me swylce geteld hyrda for-  
*oblata est et conuoluta est a me quasi tabernaculum pastorum Prae-*  
 corfen is swylce fram wefendum wife lif min þa gyt þe ic wæs gehefaldad heo forcearf  
 5. *cisa est uelut a texente uita mea dum adhuc ordiner succidit*  
 me of morgenne oð æfen þu geendast me ic hopade oð ærne morgen  
*me de mane usque ad uesperam finies me sperabam usque ad mane*  
 swylce leo swa he tobrytte ealle ban mine  
*quasi leo sic contriuit omnia ossa mea De mane usque ad uesperam finies me*  
 swaswa brid swaluwan swa ic clypie ic smeage swa culfre gepynnnode synt  
*sicut pullus hirundinis sic clamabo meditabor ut columba* [f. 185 a] *Attenuati sunt*  
 eagan mine behealdende to þam healian strængðe ic ðolige andswyra for me  
*oculi mei suspicientes in excelso Domine uim patior responde pro me*  
 hwæt ic sæcge oððe hwæt he andswyraþ me þonne ic sylf dyde ic gepænce ealle  
 10. *quid dicam aut quid respondebit mihi cum ipse fecerim Recogitabo omnes*  
 gear mine on biternysse sawle minre swa bið geleofad 7 on swylcum  
*annos meos in amaritudine animae meae Domine*<sup>2)</sup> *sic uiuitur et*<sup>3)</sup> *in talibus*  
 lif gastes mines þu þreast me 7 geliffest me eofne is<sup>4)</sup> on sibbe biternys min  
*uita spiritus mei corripies me et uiuificabis me ecce in pace amaritudo mea*

<sup>1)</sup> -uit radiert; darüber steht -tis. — <sup>2)</sup> Nach Domine ist ein si, gloss. gyf, beinahe vollständig aus-  
 radiert. — <sup>3)</sup> Am rande est: is. — <sup>4)</sup> Gloss. ein est am rande.

bitereste þu soðlice generedest sawle mine þæt heo ne losade þu awurpe bæftan  
*amarissima Tu autem eruisti animam meam ut non periret proiecisti post*

hrycge þinum ealle synne mine forþan þe ne hell andet þe ne ne deað  
*tergum tuum omnia peccata mea Qui non infernus confitebitur tibi neque mors*

herað þe ne anbidiaþ þa þe nyðerastigað to seaðe soðfæstnysse þine libbende  
*laudabit te non expectabunt qui descendunt in lacum ueritatem tuam Uiuens uiuens 15.*

he sylf andet þe swaswa 7 ic to dæg fæder bearnum cuþe deþ  
*ipse confitebitur tibi [f. 185 b] sicut et ego hodie pater filiis notam faciet*

soðfæstnysse þine gehæl 7 sealmas ure we singað eallum dagum  
*ueritatem tuam Domine saluum me fac et psalmos nostros cantabimus cunctis diebus*

lifes ures on huse  
*uitae nostrae in domo domini.*

## 3.

## CANTICUM ANNAE.

blissade heorte min on drihtne 7 upahafen is horn min on gode minum  
*Exultauit cor meum in domino et exaltatum est cornu meum in deo meo*

geopnad is muþ min ofer fynd mine forðan þe ic blissade on halwenden  
*Dilatatum est os meum super inimicos meos quia letata sum in salutari*

þinum nis halga swaswa is drihten ne nis ofer butan þe 7 nis strang  
*tuo Non est sanctus ut est dominus neque enim est alius extra te et non est fortis*

swaswa god ure nylle ge gemanigfyldan spreca healice þinge wuldriende gewitan  
*sicut deus noster Nolite multiplicare loqui sublimia gloriantes Recedant*

þe ealdan of muþe eowrum forðan þe god ingehyda drihten is 7 him sin gegear-  
*uetera de ore uestro quoniam deus scientiarum dominus est et ipsi prepa- 5.*

code geþohtas boga stranga oferswyðed is 7 þa untruman begyrde synt  
*rantur cogitationes Arcus fortium superatus est et infir [f. 186 a] mi accincti sunt*

mid stræncðe gefylde ær for hlafulum hig gelogodan 7 þa hungerlæwan gefylde synt  
*robore Repleti prius pro panibus se locauerunt et famelici saturati sunt*

oð ðæt þæt unwæstmære wif acende manige 7 seo þe fela hæfde bearna geun-  
*Donec sterilis peperit plurimos* <sup>1)</sup> et quæ multos habebat filios infir-  
 trumad is adyt 7 geliffest he gebryngcþ to nyðerlicum 7 ongæn læt  
*mata est Dominus mortificat et uiuificat deducit ad inferos et reducit*

- þearfan gewyrcð 7 gewelegaþ he hine geeadmet 7 geyferað uparærende  
 10. *Dominus pauperem facit et ditat humiliat et subleuat* <sup>2)</sup> *Suscitans*  
 of duste wædlan 7 of meoxe arærende þearfan þæt he sitte mid ealdrum 7  
*de puluere egenum et de stercore erigens pauperem Vt sdeat cum principibus et*  
 heahsetl wuldres healde synt heorra eorðan 7 he gesette ofer hig  
*solium glorię teneat Domini enim sunt cardines terrae et posuit super eos*  
 ymbhwyrft fet halgana his he hylt 7 þa arleasan on þeostrum swugiaþ  
*orbem Pedes sanctorum suorum seruiabit et impii in tenebris conticescent*  
 forþan þe ne bið on stræncþe his gestrangod wer drihten ondrædað  
*quia non in fortitudine sua roborabitur uir* [f. 186 b] *Dominum formidabunt*  
 wiðersacan his 7 ofer hig on heofonum he swegð demþ bradnessa eorðan  
 15. *aduersarii eius et super ipsos in caelis tonabit Dominus iudicabit fines terrae*  
 7 he sylð anweald cincege his 7 he geyferað horn xristes his  
*et dabit imperium regi suo et sublimabit cornu christi sui.*

## 4.

## CANTICUM MOYSI.

utan singan drihtne wulderfullice gemærsad he is hors 7 þone riddan  
*Cantemus domino gloriose enim magnificatus est equum et ascensorem*  
 he awarep on sæ stræncð min 7 lof min 7 geworden he is me to hæle  
*deiecit in mare Fortitudo mea et laus mea* <sup>3)</sup> *dominus et factus est mihi in salutem*  
 þes god min 7 ic wuldrige hine god fæder mines 7 ic upahebbe  
*Iste* <sup>3)</sup> *deus meus et glorificabo eum deus* <sup>4)</sup> *patris mei et exaltabo eum Dominus* <sup>4)</sup>

<sup>1)</sup> Am rande *filios*: bearn. — <sup>2)</sup> Am rande korrigiert zu *-limat*. — <sup>3)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>4)</sup> Am rande *est*: he is.

swylce wer cempa ælmihtig nama his cræte þæs cinges 7 here his  
*quasi uir pugnator* <sup>1)</sup> *omnipotens nomen eius currus pharaonis et exercitum eius*

he awearp on þa sæ gecorenan ealdormæn his besæncte synt on þære readan sæ  
*proiecit in mare Electi principes eius submersi sunt in mari rubro* 5.

neowelnyssa oferwrigon hig hig nyðerfeollan to grunda swylce stan swyðre  
*abyssi operuerunt eos descenderunt in profundum quasi lapis* [f. 187 a] *Dextera*

þin gemærsod is on strænþe ofsloh feond 7 on  
*tua domine magnificata est in fortitudine dextera tua domine percussit inimicum et in*

mænigfealdnyssse wuldres þines þu aledest wiðerwinnan mine þu asændest yrrre þin  
*multitudine glorie tue deposuisti aduersarios meos Misisti iram tuam*

þæt þe fornam hig swaswa healm 7 on gaste hatheortnyssse þinre gegaderode synt  
*quae deuorauit eos sicut stipulam et in spiritu furoris tui congregatae sunt*

wætera stod yð flowende gegaderode synt neowelnyssa on middeweardre <sup>2)</sup> sæ sæde  
*aquae Stetit unda fluens congregatae sunt abyssi in medio mari Dixit* 10.

feond ic ehte 7 ic gegripe ic todæle herereaf bið gefyld sawl min ic ateo  
*inimicus persequar et comprehendam diuidam spolia implebitur anima mea Euaginabo*

sweord min ofslihð hig hand min bleow gast þin 7 oferwreah hig sæ  
*gladium meum interficiet eos manus mea Flauit spiritus tuus et operuit eos mare*

besæncte hig synt swylce lead on wæterum swyðlicum la hwa is <sup>3)</sup> gelic on  
*submersi sunt quasi plumbum in aquis uehementibus Quis similis tui* <sup>4)</sup> *in*

strangum la hwa mærlig on halignyssse egesful 7  
*fortibus domine quis* <sup>5)</sup> [f. 187 b] <sup>6)</sup> *similis tui magnificus in sanctitate terribilis* <sup>7)</sup> *atque*

heriendlic 7 wyrcente wundra þu aþænedest hand þine 7 forswealh hig eorðe  
*laudabilis et faciens mirabilia Extendisti manum tuam et deuorauit eos terra* 15.

latteow þu wære on mildheortnyssse þinre folce þæt þe <sup>8)</sup> þu alysddest 7 þu abære  
*Dux fuisti in misericordia tua populo quem redemisti Et portasti*

<sup>1)</sup> Am rande *est*: he is. — <sup>2)</sup> Zveites e und zweites r über der zeile hinzugefügt. — <sup>3)</sup> Gloss. ein *est* am rande. — <sup>4)</sup> Am rande: l. *tibi*: þe. — <sup>5)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>6)</sup> In der hs. als 188 bezeichnet. — <sup>7)</sup> Am rande *es*: þu eart. — <sup>8)</sup> þe aus þa korrigiert.



hit on strænċe þinre to wununge halgan þinre astigon folc 7 hig  
*eum in fortitudine tua ad habitaculum sanctum tuum Ascenderunt populi et irati*

ȳrsodan sar begæton þa buendan þæs landes þa gedrefde synt ealdras  
*sunt dolores obtinuerunt habitatores philistin Tunc conturbati sunt principes edom*

þa strangan gegrap ege oþþe bifung astifedon ealle þa buendan onhreas  
*robustos moab obtinuit tremor obriguerunt omnes habitatores chanaan Irruat*

ofer hig fyrht 7 oga on mycelnysse earmes þines beon hig unastyriendlice swylce  
 20. *super eos formido et pauor in magnitudine brachii tui Fiant immobiles quasi*

stan oþþe þurhfare folc þin  
*lapis donec pertranseat [f. 189 a] populus tuus domine donec pertranseat populus tuus*

þæt þe þu geahnodest þu inbelædst hig 7 gesetst on dune ȳrfweardnysse þinre  
*iste quem possedisti Introduces eos et plantabis in monte hereditatis tuę*

fæstostan eardungstowe þinre þe þu geweorhtest eala þu <sup>1)</sup> drihten ðin haligdom  
*firmissimo habitaculo tuo quod operatus es domine Sanctuarium <sup>2)</sup>*

þæt þe getrymdon handa þine rixað on ecnysse 7 forðan l. ofer  
*domine <sup>3)</sup> quod firmauerunt manus tuę dominus regnabit in aeternum et ul-*

þæt infor se cinge mid crætum 7 horsum on þa sæ 7 ongæn lædde  
 25. *tra Ingressus est enim pharao cum curribus et equitibus in mare et reduxit*

ofer hig sæ wæteru bearn eodon þurh drugoðe on  
*super eos dominus aquas maris Filii autem israel ambulauerunt per siccum in*

midlunge hire  
*medio eius.*

## 5.

## CANTICUM ABACUC PROPHETAÆ.

ic gehyrde heorcunge þine 7 ic ondred weorc þin on mid-  
*Domine audiui auditionem tuam et timui Domine opus tuum <sup>3)</sup> in me-*

lunge geara geliffæst þæt þu gecyðst þonne ȳrre  
*dio annorum uiuifica illud In medio annorum notum facies <sup>4)</sup> cum [f. 189 b] iratus*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. o. — <sup>2)</sup> Über der zeile: tuum. — <sup>3)</sup> Am rande est: is. — <sup>4)</sup> Am rande sehr blass illud opu.: þæt weo... (rest weggeschnitten).

þu bist mildheortnysse þu gemunst fram suððæle cymð 7 se halga of dune  
*fuēris misericordię recordaberis Deus ab austro ueniet et sanctus de monte*

oferwreah heofonas wulder his 7 mid his lofe full is eorðe beorhtnys his  
*pharan Operuit celos gloria eius et \*laudes<sup>1)</sup> eius plena est terra Splendor eius*

swilce leoht byð hornas on handum his þær behyd is stræncð his ætforan  
*ut lux erit cornua in manibus eius<sup>2)</sup> Ibi abscondita est fortitudo eius ante* 5.

ansyne his færð deap utgæp se deoful ætforan fotum his he stod 7 he amæt  
*faciem eius ibit mors Egredietur diabolus ante pedes eius stetit et mensus est*

eorðan he beheold 7 he unband þeoda 7 tobrytte synt duna weorulde gebigde synt  
*terram Aspexit et dissoluit gentes et contriti sunt montes saeculi Incuruati sunt*

hylla middaneardes fram siðfatum ecnysse his for unrihtwisnysse ic geseah geteld  
*colles mundi ab itineribus aeternitatis eius Pro iniquitate uidi tentoria*

silharwana beoþ gedrefde fell landes la hu on flodum yrsast þu  
*aethiopię turbabuntur pelles terrae madian Numquid in fluminibus iratus es domine*

oppe on flodum hatheortnysse þin on sæ æbylignys þin þu þe  
*aut<sup>3)</sup> in fluminibus furor tuus uel in [f. 190 a] mari indignatio tua Qui* 10.

astihst ofer hors þine 7 cræte þinum hæl arærende þu uparærst bogan  
*ascendet super aequos tuos et<sup>4)</sup> quadrigae tuae saluatio Suscitans suscitabis arcum*

þine aðswara mægðum þe þu spræce flod þu toclyfst eorðan gesawon 7 hig  
*tuum iuramenta tribubus quae locutus es Fluuios scindes terra uiderunt te et do-*

bemændon duna wæl wætera for forgæf neowelnys stemne hire heahnys hire  
*luerunt montes gurgēs aquarum transiit Dedit abyssus uocem suam altitudo manus*

landa upahof sunne 7 mona stodon on wununge heora on leohte flana þinra  
*suas leuabit Sol et luna steterunt in habitaculo suo in luce sagittarum tuarum*

hig farap on beorhtnysse scinendes scaftes l. speres þines on grymetunge þu for-  
*ibunt in splendore fulgurantis hastae tuae In fremitu concul-* 15.

trytst eorðan on hatheortnysse þu amasost þeoda þu utfore to hæle folces þines  
*cabis terram in furore obstupefacies gentes Egressus es in salutem populi tui*

<sup>1)</sup> Schreibfehler für *laude*. — <sup>2)</sup> Am rande *erunt*: beoþ. — <sup>3)</sup> Am rande *erit*: bið. — <sup>4)</sup> Am rande *est*: 7 is.

to hæle mid criste þinum þu ofsloge heafod of huse þæs arleasan þu benacodest  
*in salutem cum christo tuo Percussisti caput de domo impii denudasti*

grundweall oð hneccan þu awyrgeðest his cynegyrdum heafda cæm-  
*fundamentum usque ad collum [f. 190 b] Maledixisti sceptris eius capiti bella-*

pana his cumendum swa þoden to tostæncanne blis heora swaswa his  
*torum eius uenientibus ut turbo ad dispergendum me Exultatio eorum sicut eius*

se þe fornimð þearfan on dygelnyssse weg þu weortest on sæ horsum þinum on  
 20. *qui deuorat pauperem in abscondito Uiam fecisti in mari equis tuis in*

fænne wætera manigra ic gehyrde 7 gedrefed is innoþ min fram stemne bi-  
*luto aquarum multarum Audiui et conturbatus est uenter meus a uoce con-*

fodon weleras mine inga forrotenys on banum minum 7 under me heo  
*tremuerunt labia mea Ingrediatur putredo in ossibus meis et subter me sca-*

wapelige þæt ic gereste on dæge gedrefednyssse 7 ic astige to folce begyrdum  
*teat Vt requiescam in die tribulationis ut ascendam ad populum accinctum*

urum ficbeam ne blewð 7 ne bið spryttingc on wingearðum alihoð weorc  
*nostrum Ficus enim non florebit et non erit germen in uineis Mentietur opus*

elebeames 7 wongas ne bryngað mete bið framacorfen of eowde nyten 7 ne bið  
 25. *oliue et arua non afferent cybum Abscidetur de ouili pecus et non erit*

nyten on binnum ic on drihtne blissie 7 ic fægne on  
*armentum in praeseptibus Ego autem [f. 191 a] in domino gaudebo et exultabo in*

gode hælende minum strængð min 7 he geset fet mine swylce  
*deo iesu meo Deus dominus<sup>1)</sup> fortitudo mea et ponet pedes meos quasi*

heorta 7 ofer healicnyssa mine he gebryncð me sigefæst on sealmsangum singendne  
*ceruorum Et super excelsa mea deducet me uictor in psalmis canentem.*

## 6.

## CANTICVM MOYSI AD FILIOS ISRAHEL.

gehyraþ heofonan þa þingc þe ic sprece gehyre word muþes mines weaxe  
*Audite caeli quae loquor audiat terra uerba oris mei Concresecat*

<sup>1)</sup> Am rande est: is.

on rene lar min flowe swa deaw spræc min swylce scur ofer gærs 7  
*in pluvia doctrina mea fluat ut ros eloquium meum Quasi imber super herbam et*

swylce dropan ofer brod forðan þe naman drihtnes ic cege syllaþ mærsunge  
*quasi stille super gramina quia nomen domini inuocabo Date magnificentiam*

gode urum godes fulfremede synt weorc 7 ealle wegas his domas getrywe  
*deo nostro dei perfecta sunt opera et omnes uie eius iudicia Deus <sup>1)</sup> fidelis*

7 butan ælcere unrihtwisnyssæ 7 rihtwis 7 riht hig syngodon him 7 ne syngodon <sup>2)</sup>  
*et absque ulla iniquitate iustus et rectus peccauerunt ei et non* 5.

bearn his on horwum cynryn eala þu <sup>3)</sup> þweore 7 wiðerweard þas þinge  
*filii eius in sordibus Generatio praua [f. 191 b] atque peruersa heccine*

agylst þu drihtne folc þu stunte 7 dysi hwæt la nis he fæder þin se ðe  
*reddis domino popule stulte et insipiens Numquid non ipse est pater tuus qui*

geahnode þe 7 geweorhte 7 gescop þe gemun ðu daga ealdra gefenc cynryna  
*possedit te et fecit et creauit te Memento dierum antiquorum cogita generationes*

anlipie axa fæder þine 7 he cyð þe yldran <sup>4)</sup> þine 7 hig secgaþ þe  
*singulas Interroga patrem tuum et annuntiabit tibi maiores tuos et dicent tibi*

hwanne todælde se hyhsta þeoda hwanne he tosundrode bearn adames he gesette  
*Quando diuidebat altissimus gentes quando separabat filios adam Constituit* 10.

gemeara folca wið getel bearna dæl folc his  
*terminos populorum iuxta numerum filiorum israel Pars autem domini <sup>1)</sup> populus eius*

rapincel yrfweardnysse his he gemette hine on lande awestum on stowe  
*iacob funiculus hereditatis eius Inuenit eum in terra deserta in loco*

ogan 7 wydgylls westenes he ymblædde hine 7 tæhte 7 geheold  
*horroris et uaste solitudinis Circumduxit [f. 192 a] eum et docuit et custodiuit*

swylce seo eagan his swaswa earn tyhtende to fleonne briddas his 7 ofer  
*quasi pupillam oculi sui Sicut aquila prouocans ad uolandum pullos suos et super*

hig flicriende he astrehte fðera his 7 he genam hig 7 abær on his eaxlum  
*eos uolitans Expandit alas suas et assumpsit eos atque portauit in humeris suis* 15.

<sup>1)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>2)</sup> Gloss. ein *peccauerunt* am rande. — <sup>3)</sup> Gloss. hinzugef. o. — <sup>4)</sup> Das *y-* steht am rande; im texte ist ein *e-* radiert.

syf latteow his wæs 7 næs mid him elfremed he gesette hine  
*Dominus solus dux eius fuit et non erat cum eo deus alienus Constituit eum*

ofer healice eorðan þæt he æte wæstmas æcera þæt hy <sup>1)</sup> suke hunig of stane  
*super excelsam terram ut comederet fructus agrorum Ut suggeret mel de petra*

7 ele of þam stane heardestan buteran of nytene 7 meolc of sceapum mid  
*oleumque de saxo durissimo Butyrum de armento et lac de ouibus cum*

ungle l. mid fætnysse lamba 7 ramma bearna 7 bucca mid mearche  
*adipe agnorum et arietum filiorum basan Et <sup>2)</sup> hyrcos cum medulla*

hwætes 7 blod berian hig druncan þæt hluttrete gefættod is se gelufoda 7  
 20. *tritici et sanguinem uinae biberent meracissimum Incrassatus est dilectus et*

he ongean spearn gegreatod gefættod tobræd he forlet god wyrhtan  
*recalcitrauit incrassatus inpinguatus dilatatus* [f. 192 b] *Dereliquit deum factorem*

his 7 he abeah fram gode halwendan his hig gremedon hine on godum elðeodigum  
*suum et recessit a deo salutari suo Prouocauerunt eum in diis alienis*

7 on scunungum to gramam hig tihton hig offradon deoflum 7 na gode  
*et in abominationibus ad iracundiam concitauerunt Immolauerunt demoniis et non deo*

godum þa þa hig ne cūpan niwe 7 seltcuðe l. niwe coman þa þe ne weorðodan  
*diis quos ignorabant Noui <sup>3)</sup> recentesque uenerunt quos non coluerunt*

fæderas heora god se þe ðe acende l. gescop þu forlete 7 þu forgæte drihtnes  
 25. *patres eorum Deum qui te genuit dereliquisti et oblitus es domini*

scyppendes þines geseah to yrre he is astyrod forðan þe græmedon  
*creatoris tui Uidit dominus et ad iracundiam concitatus est quia prouocauerunt*

hine suna his 7 dohtra 7 he cwæð ic behyde ansyne min fram heom 7 ic behealde  
*eum filii sui et filiae Et ait abscondam faciem meam ab eis et considerabo*

þa ændenihstan heora cynryn þweor hit is 7 ungetrywe bearn hig me  
*nouissima eorum Generatio enim peruersa est et infideles filii Ipsi me*

gremedon on þam þæt næs god 7 idlodon on idelnyssum heora  
*prouocauerunt in eo qui non* [f. 193 a] *erat deus et irritauerunt in uanitatibus suis*

<sup>1</sup> Auf rasur, undeutlich geschrieben. — <sup>2</sup>) Am rande (ende weggeschnitten) steht: *ut immola . . .*  
 gloss. 7 þæt wære geo . . . . . — <sup>3</sup>) Am rande *dii*: goda.

7 ic gremige hig on þam þæt hit nis folc 7 on þeode stuntre ic aiddige hig  
*Et ego prouocabo eos in eo qui non est populus et in gente stulta irritabo illos* 30.

fyr onæld is on hatheortnyse minre 7 hit byrnð oð ða ytemestan helle heala(!)  
*Ignis succensus est in furore meo et ardebit usque ad inferni nouissima*

7 hit fornimþ eorðan mid spryttincge hire 7 duna grundweallas hit forbyrnð ic ge-  
*Deuorabitque terram cum germine suo et montium fundamenta comburet Con-*

gaderie ofer hig yflu 7 flana mine ic gefylle on heom hig beoð fornumene  
*gregabo super eos mala et sagittas meas complebo in eis Consumuntur*

mid hungre 7 toterað hig fugelas bite mid þam biterestan teð wilddeora ic on-  
*fame et deuorabunt eos aues morsu amarissimo Dentes bestiarum immit-*

asænde on hig mid hatheortnyse teondra ofer eorðan 7 nædrana wiðutan  
*tam in eos cum furore trahentium super terram atque<sup>1)</sup> serpentium Foris* 35.

awest hig sweord 7 wiðinnan oga iungne man samod 7 mæden sukende cild  
*uastabit eos gladius et intus pauor iuuenem simul ac uirginem lactantem*

mid mæn ealdan 7 ic sæde la hwær synt hig nu þa geswican ic do fram  
*cum homine sene Et dixi ubinam sunt* [f. 193 b] *cessare faciam ex*

mannum gemynd heora ac for gramman feonda ic latode þe læs þe mode-  
*hominibus memoriam eorum Sed propter iram inimicorum distuli ne forte super-*

godan fynd heora 7 hig cwædon hand ure healice 7 na dyde þas þingc ealle  
*birent hostes eorum Et dicerent manus nostra excelsa et non fecit haec omnia*

ðeod butan geþeahte heo is 7 butan snottornesse eala þær hig hogodon 7 under-  
*Gens absque consilio est et sine prudentia utinam saperent et intelli-* 40.

stodon 7 þa ændenyhstan timan forescawodon hu ehte an þusend manna  
*gerent ac nouissima prouiderent Quomodo persequabatur unus mille*

7 twegen aflymdon tyn þusenda la hu ne forþy forþan þe god heora sealde hig  
*et duo fugarunt decem milia Nonne ideo quia deus suus uendidit eos*

7 beclysde hig nis god ure swa god heora 7 ge fynd ure  
*et dominus conclusit illos Non enim est deus noster ut deus eorum et inimici nostri*

<sup>1)</sup> Am rande (ende weggeschnitten): *inmittam dente...* tep.

synt deman of wingearde sodomitiscra wingearð heora 7 of underburhwarum þære  
*sunt iudices De uinea sodomorum uinea eorum et de suburbanis go-*

byrig berie berie geallan 7 cluster þæt bitereste gealla dracona win 7  
 45. *morrae Vna eorum uua fellis et botrus amarissimus Fel draconum uinum eorum et*

attor nædrana unhalwendlic la hu ne þas þinge behyðde synt mid me  
*uenenum [f. 194 a] aspidum insanabile Nonne haec condita sunt apud me*

7 geinseglode on goldhordum minum min is wræce 7 ic geleanie on tide þæt  
*et signata in thesauris meis Mea est ultio et ego retribuam in tempore ut*

aslit fot heora gehænde dæg forspillednysse 7 ætwesan efestaþ tida  
*labatur pes eorum Iuxta est dies perditionis et adesse festinant tempora*

demð folc his 7 on þeowum his him hrywð he gesyhð þæt geun-  
*Iudicabit dominus populum suum et in seruis suis miserebitur Uidebit quod infir-*

trumad bið hand 7 hig belocene eac swylce ateorodan þa lafa 7 synt fornumene  
 50. *mata sit manus et clausi quoque defecerunt residuique consumpti sunt*

7 hi cwepað hwær synt goda heora on þæm hig hæfdon truwan of þæra offrungum  
*Et dicent ubi sunt dii eorum in quibus habebant fiduciam De quorum uictimis*

hig ætan fætnysa 7 druncon win ofrunga arisan hig 7 gefultumian eow 7 on  
*comedebant adhipes et bibebant uinum libaminum Surgant et opitulentur uobis et in*

neodþearfnysse eow gescyldan geseoð þæt ic eom ana 7 þæt ne sy oþer  
*necessitate uos protegant Videte quod ego sim solus et non sit [f. 194 b] alius*

god butan me ic ofslea 7 ic libban do ic slea 7 ic gehæle 7 nis  
*deus praeter me Ego occidam et ego uiuere faciam percutiam et ego sanabo et non est*

se þe of hand minre mage generian ic arære to heofonan hand mine 7 ic sæcge  
 55. *qui de manu mea possit eruere Leuabo ad celum manum meam et dicam*

libbe ic on ecnysse gif ic hwette swaswa ligræsc sweord min 7 gegripan dom  
*uiuo ego in aeternum Si acuero ut fulgur gladium meum et arripuerit iudicium*

hand mine agylde wræce feondum minum 7 þam þa þe hatedon me ic forgyld  
*manus mea Reddam ultionem hostibus meis et his qui oderunt me retribuam*

ic drænce flana mine mid blode 7 sweord min fornimð flæsc of blode ofslagenra  
*Inebriabo sagittas meas sanguine et gladius meus deuorabit carnes De cruore occisorum*

7 of hæftneðe benecedes feonda heafdes heriað þeoda folc his forþan þe  
*et de captiuitate nudati inimicorum capitis Laudate gentes populum eius quia*

blod þeowana his he wrecð 7 wræce he forgylt on feondum heora  
*sanguinem seruorum suorum ulciscitur Et uindictam retribuet in hostes eorum* [f. 195 a] 60.

7 milde he bið eorðan folces his  
*et propitius erit terrae populi sui.*

## 7.

## HYMNUM AD MATUTINIS DIEBUS DOMINICIS.

þe god we heriað we andettaþ þe ecne fæder eall eorðe  
*Te deum laudamus te dominum confitemur Te aeternum patrem omnis terra*

arwyrðaþ þe ealle ænglas þe heofonas 7 ealle mægena þe  
*ueneratur Tibi omnes angeli<sup>1)</sup> tibi celi et uniuerse potestates Tibi cherubin et*

mid unablinnendre stemne clypiað halig  
*seraphin<sup>2)</sup> incessabili uoce proclamant<sup>3)</sup> Sanctus sanctus sanctus Dominus*

god weoroda opþe ælmihtig fulle synt heofonas 7 eorðe mægnðrymnysse wuldres  
*deus sabaoth Pleni sunt caeli<sup>4)</sup> et terra maiestatis glorie*

þines þe þæt wulderfulle þara apostola werod þe witegana þæt heriendlice getel  
*tuae Te gloriosus apostolorum chorus<sup>5)</sup> Te prophetarum laudabilis numerus* 5.

þe martira se scinenda here þe gynd ymbhwyrft eorðan se halige an-  
*Te martyrum candidatus laudat exercitus Te per orbem terrarum sancta con-*

dett gelaþung fæder ormættre mægnþrymnysse þone arwyrðan þinne soðan 7 anlican  
*fitetur ecclesia Patrem immense maiestatis Venerandum tuum uerum et unicum*

sunu haligne eac swylce frofer gast cinge wuldres crist þu  
*filium Sanctum quoque paraclitum spiritum* [f. 195 b] *Tu<sup>6)</sup> rex glorie<sup>4)</sup> christe Tu*

<sup>1)</sup> Am rande *proclamant*: clypiað. — <sup>2)</sup> Am rande *proclamant*: hleoðriað. — <sup>3)</sup> Eine andere hand hat hinzugefügt: *quid proclamant*. — <sup>4)</sup> Das *a* radiert. — <sup>5)</sup> Am rande *laudat*: herap. — <sup>6)</sup> Am rande *es*: þu eart.  
 N:o 1.



- þæs fæder ece eart sunu þu to alysanne to underfonne mannan ne onþra-  
*patri sempiternus es filius Tu ad liberandum suscepturus hominem non hor-*  
 cedest mædenes innoþ þu of swyðdum deaðe sticelse geopnadest gelyfendum ricu  
 10. *ruisti uirginis uterum Tu de uicto mortis aculeo aperuisti credentibus regna*  
*heofona þu to swyðran godes sitst on wuldre þæs fæder dema þu eart gelyfod*  
*caelorum Tu ad dexteram dei sedes in gloria patris Iudex crederis*  
 wesan toweard þe eornostlice we biddað þinum þeowum gehelp þa þe mid þinum  
*esse uenturus Te ergo quaerimus tuis famulis subueni quos prae-*  
 deorwyrðlicostan blode þu alysdest mid ecum do mid halgum þinum wuldre beon  
*tioso sanguine redemisti Eterna fac cum sanctis tuis gloria mune-*  
 gelacod gehæl folc þin \* 7 gebletsa erfwyrdnysse þinre 7 gewissa  
*rari Saluum fac populum tuum domine et benedic hereditati tuae<sup>1)</sup> Et rege*  
 hig 7 upahef hig oð gynd ænlipie dagas we bletsiaþ þe 7 we heriað  
 15. *eos et extolle illos usque in aeternum Per singulos dies benedicimus te Et laudamus*  
 naman þinne on weorulde gemedema dæge  
*nomen tuum in saeculum et in saeculum saeculi [f. 196 a] Dignare domine die*  
 on þyssum butan synne us gehealdan gemiltsa ura beo  
*isto sine peccato nos custodire Miserere nostri domine miserere nostri Fiat*  
 mildheortnys þin ofer us swaswa we hopedan on þe ic hopade  
*misericaordia tua domine super nos quemammodum sperauimus in te In te domine speraui*  
 ic ne beo gescend  
*non confundar in aeternum.*

## 8.

## HYMNUM TRIUM PUERORVM.

bletsiað ealle weorc drihtnes drihtne heriaþ 7 swyþe upahebbað hine on  
*Benedicite omnia opera domini domino laudate et superexaltate eum in*  
 weoruldum bletsiað ge englas ge heofonas  
*saecula Benedicite angeli domini domino Benedicite caeli domino Benedicite*

<sup>1)</sup> Das *a* radiert.

wætera ealle þa þe ofer heofonan synt ealle mihta  
*aquae omnes quae super celos sunt domino Benedicite omnes uirtutes domini do-*  
 sunne 7 mona steorran heofonan  
*mino Benedicite sol et luna domino Benedicite stelle celi domino Benedicite*  
 ælc scur 7 deaw ælc gast fyr 7  
*omnis*<sup>1)</sup> *hymber et ros domino Benedicite omnis spiritus dei domino Benedicite ignis et* 5.  
 hæte cyle 7 sumor deawas 7 rimforst  
*aestus domino Benedicite frigus et ęstas domino Benedicite rores et pruina domino*  
 forst 7 cyle is 7 snawas  
*Benedicite gelu et frigus domino [f. 196 b] Benedicite glacies et nives domino Bene-*  
 nihta 7 dagas leoht 7 ðystru leoman 7  
*dicite noctes et dies domino Benedicite lux et tenebrae domino Benedicite fulgura et*  
 weolcnu bletsie corðe herie heo 7 upahebbe hine to weoruldum  
*nubes domino Benedicat terra domino laudet et superexaltet eum in saecula*  
 duna 7 hylla ealle spryttende þingc on eorþan  
*Benedicite montes et colles domino Benedicite uniuerſa germinantia in terra do-* 10.  
 wyllas sæs 7 flod hwalas 7  
*mino Benedicite fontes domino Benedicite maria et flumina domino Benedicite caete et*  
 ealle þingc þe styriaþ on wæterum ealle fugelas heofonan  
*omnia quę mouentur in aquis domino Benedicite omnes uolucres caeli domino*  
 ealle wilddeor 7 nytenu bearn manna  
*Benedicite omnes bestiae et pecora domino Benedicite filii hominum domino Benedicat*  
 sacerdas  
*israel domino laudet et superexaltet eum in saecula Benedicite sacerdotes domini domino*  
 þeowan drihtnes gastas 7 sawla rihtwisra  
*Benedicite serui domini domino Benedicite spiritus et animae iustorum domino* 15.  
 halgan 7 eadmode on heortan  
 [f. 197 a] *Benedicite sancti et humiles corde domino Benedicite annanias azarias mi-*

<sup>1)</sup> Das wort *omnis* ist halbwegs radiert.



forgyfenysse synna heora mildheortnysse godes ures on þam  
*remissionem peccatorum eorum Per uiscera misericordiae dei nostri in quibus uisita-* 10.

us eastdæl of heahnysse onlihtan þam þa þe on ðystrum 7 on sceade  
*uit nos oriens ex alto Illuminare his qui in tenebris et in* [f. 198 a] *umbra*

deaðes sittap to gewissianne fet ure to wege sibbe  
*mortis sedent ad dirigendos pedes nostros in uia pacis.*

## 10.

## CANTICVM SANCTAE MARIAE AD VESPEROS.

mærsaþ sawl min 7 blissode gast min on gode halwendan  
*Magnificat anima mea dominum Et exultauit spiritus meus in deo salutari*

minum forþan þe he beheold eadmodnysse þinenne his eofne forþan eadige  
*meo Quia respexit humilitatem ancillae suae ecce enim ex hoc beatam*

me secgaþ l. me hataþ ealle cynrynu l. mægðe forðan þe dyde me mycele þingc  
*me dicent omnes generationes Quia fecit mihi magna*

se þe mihtig is 7 halig nama his 7 mildheortnys his of cynryne on cynryn  
*qui potens est et*<sup>1)</sup> *sanctum nomen eius Et misericordia eius a progenie in progenies*

ondrædendum hine he dyde mihte on earme his he tostæncte þa modigan on mode  
*timentibus eum Fecit potentiam in brachio suo dispersit superbos mente* 5.

heora heortan he niðerasette þa mihtigan of setle 7 he upahof þa eadmodan þa hin-  
*cordis sui Deposuit potentes de sede et exaltauit humiles Esu-*

griendan he gefylde mid godum 7 þa welegan he forlet idele he underfengc  
*rientes impleuit bonis et diuites dimisit inanes Suscepit israel*

cniht his gemyndig mildheortnysse his swaswa he spræc to fæderum  
*pue* [f. 198 b] *rum suum recordatus misericordie sue Sicut locutus est ad patres*

urum 7 ofsprynge his to weoruldum  
*nostros abraham et semini eius in saecula.*

<sup>1)</sup> Am rande *est*: is.

## 11.

## CANTICUM SIMEON.

nu þa þu forlætst þeowan þinne                      æfter    worde þinum on sibbe forþan þe  
*Nunc    dimittis   seruum tuum domine secundum uerbum tuum in pace    Quia*  
 gesawon eagan mine halwende þin þæt þu gearcōdest ætforan ansyne ealra    folca  
*uiderunt oculi mei salutare tuum quod    parasti    ante   faciem omnium populorum*  
 leoht to onwrigenyssse þeoda 7 wulder folce þinum  
*Lumen ad reuelationem gentium et gloriam plebis    tuę   israhel.*

## 12.

## ORATIO DOMINICA SECUNDUM MATTHAEUM.

fæder ure þu þe eart on heofonum si gehalgod nama þin becume rice  
*Pater noster   qui   es   in   caelis   sanctificetur nomen tuum Adueniat regnum*  
 þin beo willa þin swaswa on heofonum 7 on eorðan hlaf urne dæghwam-  
*tuum Fiat uoluntas tua sicut   in   cęlo   et in   terra Panem nostrum cotidia-*  
 lican syle us to dæg 7 forgyf us gyltas ure swaswa 7 we forgyfað agylt-  
*num   da   nobis hodie Et dimitte nobis debita nostra   sicut   et nos dimittimus debi-*  
 endum urum 7 þu us on ne belæd on costnunge    ac                      alys us fram yfele  
*toribus nostris Et ne nos   inducas   in temptationem Sed [f. 199 a] libera nos   a malo.*

## 13.

## SIMBOLVM APOSTOLORVM.

ic gelyfe on god fæder ælmihtigne scyppend heofonan 7 eorðan 7 on  
*Credo   in   deum patrem omnipotentem creatorem caeli   et terrae Et in*  
 hælend crist sunu his anlican drihten urne se þe wæs geeacnod of þam  
*iesum christum filium eius unicum dominum nostrum Qui   conceptus est de spiritu*  
 halgan gaste acænned of marian þam mædene geðrowad under þam pontiscan pilate  
*sancto   Natus ex maria uirgine   Passus   sub   pontio pilato*

gerodfæstnad dead 7 bebyrged he niðerastah to helwarum þam ðriddan dæge he aras  
*Crucifixus mortuus et sepultus Descendit ad inferos Tertia die resurrexit*  
 fram deaðum he astah to heofonum he sit to swyðran hand god fæder þæs ælmihtigan  
*a mortuis Ascendit ad celos sedet ad dexteram dei patris omnipotentis* 5.

þonan toweard deman þa cucan 7 þa deadan ic gelyfe þa halgan  
*Inde uenturus iudicare uiuos et mortuos Credo in spiritum sanctum sanctam*

gelapunge rihtgelyfdan halgana gemænnysse forgyfnysse synna flæscas  
*ecclesiam catholicam sanctorum communionem remissionem peccatorum Carnis*

æriste 7 þæt ece lif si hit swa  
*resurrectionem et uitam aeternam amen.*

## 14.

## CANTUS ANGELICUS.

si <sup>1)</sup> wulder on heanyssum gode 7 on eorðan sib mannum godes  
 [f. 199 b] *Gloria in excelsis deo Et in terra pax hominibus bone*

willan we heriaþ þe we bletsiaþ l. <sup>2)</sup> we biddaþ þe we wuldriað þe þancunga  
*uoluntatis Laudamus te Benedicimus te Adoramus te Glorificamus te Gratias*

we doð þe for þinum miclan wuldre heofonlic kyngc fæder  
*agimus tibi propter magnam gloriam tuam Domine deus rex celestis deus pater*

ælmihtig sunu ancænned hælend crist lamb sunu þæs  
*omnipotens domine fili unigenite iesu Christe domine deus Agnus dei Filius patris*

þu þe ætbretst middaneardes synna gemiltsa us þu þe ætbretst underfo  
*Qui tollis peccata mundi miserere nobis Qui tollis peccata mundi Suscipe* 5.

bene ure þu þe sitest to swyðran þæs fæder forðan þe þu  
*deprecationem nostram Qui sedes ad dexteram patris miserere nobis quoniam tu*

ana eart halig heahst hælend crist mid  
*solus sanctus Tu solus <sup>3)</sup> dominus Tu solus altissimus iesu christe Cum*

þam halgan gaste on wuldre god fæderes  
*sancto spiritu In gloria dei patris Amen.*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. sit. — <sup>2)</sup> Keine weitere glosse. — <sup>3)</sup> Am rande es: eart.

## 15.

## INCIPIT FIDES CATHOLICA SANCTI ATHANASI EPISCOPI.

swa hwa swa wile gehealden beon toforan eallum þingum neodþearf  
[f. 200 a] *Quicumque ult saluus esse ante omnia opus*

hit is þæt healde þone geleaffullan geleafan þone buton gehwa ansundan 7 ungewem-  
*est ut teneat catholicam fidem Quam nisi quisque integram inuola-*

medne he healde butan tweon on ecnesse losað geleafa soðlice se geleaffulla þes  
*tamque seruauerit absque dubio in aeternum peribit Fides autem catholica haec*

is þæt anne god on þrynnesse 7 ðrynnesse on annesse we arwurðian ne  
*est ut unum deum in trinitate et trinitatem in unitate ueneremur Neque*

gemengende hadas ne edwiste totwæmende oþer is soðlice had þæs fæder  
5. *confundentes personas neque substantiam separantes Alia est enim persona patris*

oþer ðæs sunu oþer þæs halgan gastes ac þæs fæder 7 ðæs sunu 7 ðæs halgan  
*alia* <sup>1)</sup> *fili* *alia* <sup>1)</sup> *spiritus sancti Sed patris et filii et spiritus*

gastes an is godcundnys gelice wuldor emnece mægenðrymnes swilc swa is <sup>2)</sup>  
*sancti una est diuinitas æqualis gloria coaeterna maiestas Qualis*

se fæder swilc is <sup>2)</sup> se sunu swilc se halga gast ungesceapen is <sup>2)</sup> se fæder  
*pater talis filius* <sup>3)</sup> *talis spiritus sanctus Increatus pater*

ungesceapen is <sup>2)</sup> se sunu 7 is <sup>4)</sup> ungesceapen se halga gast unameten is <sup>2)</sup> se fæder  
*increatus filius increatus spiritus sanctus Immensus pater*

unameten is <sup>2)</sup> se sunu ece se fæder ece is <sup>2)</sup>

10. *immensus filius immensus spiritus sanctus* [f. 200 b] *Æternus* <sup>1)</sup> *pater aeternus*

se sunu ece se halga gast 7 ðeah hwæðre ne synt ðreo ecean ac is <sup>2)</sup> an  
*filius aeternus* <sup>3)</sup> *spiritus sanctus Et tamen non tres aeterni sed unus*

ece swaswa ne synt <sup>5)</sup> ðreo ungesceapene ne þry unametene ac is an  
*eternus Sicut non tres increati nec tres immensi sed unus*

<sup>1)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>2)</sup> Gloss. hinzugef. *est*. — <sup>3)</sup> Am rande *et est*: 7 is. — <sup>4)</sup> Gloss. hinzugef. *et est*. —  
<sup>5)</sup> Gloss. hinzugef. *sunt*.

ungesceapen 7 an unameten gelice ælmihtig is <sup>1)</sup> se fæder ælmihtig is se sunu  
*increated et unus immensus Similiter omnipotens pater omnipotens filius*

ælmihtig is se halga gast 7 þeah . . . æþre <sup>2)</sup> ne synt <sup>3)</sup> þreo ælmihtigan ac  
*omnipotens spiritus sanctus Et tamen non tres omnipotentes sed*

is an ælmihtig swa god se fæder is se sunu god swa <sup>5)</sup> 7 is <sup>6)</sup> se halga  
*unus omnipotens Ita <sup>4)</sup> deus pater deus filius deus spiritus 51.*

gast god swa 7 þeah hwæpre ne synt þreo godas ac is an god swa <sup>4)</sup> hlaford  
*sanctus Et tamen non tres dii sed unus est deus Ita dominus*

se fæder is se sunu hlaford swa <sup>5)</sup> 7 is se halga gast hlaford swa 7 ne synt <sup>7)</sup>  
*pater dominus filius dominus spiritus sanctus Et tamen non*

þreo hlafordes ac is an hlaford forþi þe swaswa synderlice l. or . . . . . <sup>8)</sup>  
*tres domini sed unus est dominus Quia sicut singulatim*

had god 7 hlaford andettan cristenre soðfæstnesse we synt  
*unamquamque personam deum et dominum confiteri christiana ueritate compelli-*  
*geneadele* swa ðry godas oððe hlafordas secgean mid geleaffulre æwfæsnesse (!)  
*mur [f. 201 a] Ita tres deos aut dominos dicere catholica religione 20.*

we synt forbodene se fæder fram ænigum nis geworht ne gesceapen ne gestryned  
*prohibemur Pater a nullo est factus nec creatus nec genitus*

se sunu fram þam fæder anum is ne geworht ne gesceapen ac gestryned se halga  
*Filius a patre solo est non factus nec creatus sed genitus Spiritus*

gast fram þam fæder 7 ðam suna ne geworht ne gesceapen ne gestryned ac  
*sanctus a patre et filio non factus <sup>9)</sup> nec creatus nec genitus sed*

forðstæppende an eornostlice fæder na þry fæderas is <sup>10)</sup> an sunu na ðry suna  
*procedens Vnus <sup>4)</sup> ergo pater non tres patres unus filius non tres filii*

is an se halga gast na þry halige gastas on þissere ðrynnesse ænig þing ær  
*unus spiritus sanctus non tres spiritus sancti Et in hac trinitate nihil prius 25.*

<sup>1)</sup> Gloss. hinzugef. *est*. — <sup>2)</sup> Anfang radiert. — <sup>3)</sup> Gloss. hinzugef. *sunt*. — <sup>4)</sup> Am rande *est*: is. —  
<sup>5)</sup> Gloss. hinzugef. *ita*. — <sup>6)</sup> Gloss. hinzugef. *et est*. — <sup>7)</sup> Am rande *sunt*. — <sup>8)</sup> Rest radiert. — <sup>9)</sup> Am rande *non*  
*est*: nis. — <sup>10)</sup> Am rande *est*.



oþþe lator nan þing mare oþþe læsse ac ealle þry hadas emnece him sylfum  
*aut posterius nihil maius aut minus Sed totae tres personae coaeternae sibi*

synt 7 gelice swa þæt þurh ealle swaswa eallunga wiðufan gecweden hit is  
*sunt et coaequales Ita ut per omnia sicut iam supra dictum est*

7 seo ðrynnes on annysse 7 seo annys on þrynnesse to arwurðienne sig  
 [f. 201 b] *et trinitas in unitate et unitas in trinitate ueneranda sit*

se þe wile eornostlice hal beon swa be þære þrynnesse undergyte ac him is  
*Qui uult ergo saluus esse ita de trinitate sentiat Sed necessarium*

neodþearf to þære ecan hæle þæt flæschlicnysse eac swylce ures drihtnes  
 30. *est ad aeternam* <sup>1)</sup> *salutem ut incarnationem quoque domini nostri*

hælendes cristes getrywlice he gelyfe is eornostlice geleafa se rihta þæt we geleafan 7  
*iesu christi fideliter credat Est ergo fides recta ut credamus et*

we andetton þæt ure drihten hælend crist godes sunu god samod 7 mann is  
*confiteamur quia dominus noster iesus christus dei filius deus* <sup>2)</sup> *et homo est*

god is of edwiste fæder ær woruldum gestryned 7 man is of edwiste moder  
*Deus est ex substantia patris ante secula genitus et homo est ex substantia matris*

on worulde acenned he is <sup>3)</sup> fulfremed god is <sup>3)</sup> fulfremed man of gesceadwisre  
*in saeculo natus Perfectus deus perfectus homo ex anima*

sawle on meniscum flæsce 7 þurhwunien . . . <sup>4)</sup> gelice þam fæder æfter godcundnysse  
 35. *rationali et humana carne subsistens* <sup>5)</sup> *Equalis patri secundum diuinitatem*

is læsse ðam fæder æfter menniscnysse þa þeah ðe he god sig 7  
*minor patre secundum humanitatem* [f. 202 a] *Qui licet deus sit et*

man ne synt <sup>6)</sup> twegen þeah hweðere ac is an crist he is <sup>7)</sup> an soðlice na  
*homo non duo tamen sed unus est christus Unus autem non*

mid awendednysse godcundnysse on flæsce ac mid underfangennysse menniscnysse on  
*conuersione diuinitatis in carne sed assumptione humanitatis in*

gode he is <sup>7)</sup> eallunga na mid gemengednysse edwiste ac annysse hades soðes  
*deo Unus omnino non confusione substantiae sed unitate personae Nam*

<sup>1)</sup> Erstes *a* radiert. — <sup>2)</sup> Rasur; offenbar ist *pariter* radiert worden. — <sup>3)</sup> Gloss. hinzugef. *est*. —  
<sup>4)</sup> Ende unleserlich. — <sup>5)</sup> Am rande *est*: is. — <sup>6)</sup> Gloss. hinzugef. *sunt*. — <sup>7)</sup> Am rande *est*.

swaswa is sawl gesceadwis 7 flæsc an is mann swa god 7 mann an  
*sicut anima rationalis et caro unus est homo ita deus et homo unus est christus* 40.

se ðe þrowede for ure hæle he nyðerastah to nyðerlicum on ðam þridan  
*Qui passus est pro salute nostra descendit ad inferos tertia*

dæge he aras fram deadum he astah to heofonas he sitt æt swyðran god fæder  
*die resurrexit a mortuis Ascendit ad caelos* <sup>1)</sup> *sedet ad dexteram dei patris*

þæs ælmihtigan þanon toweard deman þa cūcan 7 þa deaðan þæs on tokyme  
*omnipotentis inde uenturus iudicare uiuos et mortuos Ad cuius aduentum*

ealle menn arisan habbað mid heora lichaman 7 hi synt to  
*omnes homines resurgere habent cum corporibus* [f. 202 b] *suis et reddi-*

agyfenne 1. to agyldenne be heora agenum weorcum gescead 7 þa þe godu dydon  
*turi sunt de factis propriis rationem Et qui bona egerunt* 45.

farað into þam ecan life þa þe dydon <sup>2)</sup> soþlice yfelu 7 into þam ecum  
*ibunt in uitam aeternam qui uero mala in ignem*

fyre þes is geleafa se gemæna þane buton gehwa getrywlice 7 fæstlice  
*aeternum* <sup>1)</sup> *Haec* <sup>1)</sup> *est fides catholica quam nisi quisque fideliter firmiterque*

he gelyfe hal beon ne mæg  
*crediderit saluus esse non poterit.*

<sup>1)</sup> Das *a* radiert. — <sup>2)</sup> Am rande *egerunt*.



## GLOSSAR.

Vorbemerkung. Nachstehendes Glossar giebt ein vollständiges verzeichnis der im Lambeth-Psalter (= L. Ps.) vorkommenden wortformen, wobei (mit ausnahme einiger ganz gewöhnlichen pronominalformen, präpositionen u. dgl.) nach jeder form die zahl der belege angegeben wird; belegstellen sind dagegen nur verhältnismässig selten angeführt worden. Ein \* vor einem worte bedeutet, dass im wörterbuch von Bosworth-Toller (= BT., einschl. Supplement) das wort nur aus dem L. Ps. belegt ist; \*\* deutet an, dass das wort in den wörterbüchern von BT., Sweet (= Sw.) und Hall (= H.) gar nicht vorkommt. Ausnahmsweise wird auf andere ae. gloss. Psalter bezug genommen; der ausdruck „die übrigen gloss. Psalter“ bezeichnet dabei die Pss. A—H u. J (also alle ausser K). — Von der alphabetischen reihenfolge weicht das glossar insofern ab, als zusammensetzungen in der regel unter dem anfangsbuchstaben des grundwortes aufgenommen worden sind (z. b. onælan, onāl unter A), wobei indessen einige inkonsequenzen kaum zu vermeiden waren. Wo die rechtschreibung eines wortes schwankt (z. b. mit stammvokal i, j, ē), stehen sämtliche formen an der stelle, wo die am häufigsten belegte schreibung (alle vorkommenden ableitungen mit einberechnet) hineingehört. Bei den stichwörtern ist vokallänge bezeichnet worden. Ein — giebt an, dass das stichwort (natürlich ohne längezeichen) zu wiederholen ist; æcer, nap. -as ist æceras zu lesen; blissian, prs. sg. 1. -ige ist blissige. Das zeichen ð wird durchgehends gebraucht, auch wo die hs. þ schreibt. Die schreibung der latein. wörter ist normalisiert worden. Wo nach dem ersten von mehreren angeführten latein. bedeutungen nicht komma, sondern semikolon steht, ist das erste lat. wort die bei weitem häufigste entsprechung des ae. wortes. — Die abkürzungen grammatischer termini dürften klar sein; doch seien die wichtigsten hier angegeben: ns, as, gs, ds; np., ap, gp., dp., = nom., acc., gen., dat. sing. bzw. plur.; m. f. n. = masc., fem., neutr.; sw. = schwach. Beim adjektiv ist ein genusunterschied im nom. sing. und in nom. acc. plur. fast nie zu beobachten, weshalb in der regel nur ns. für nom. sing. aller genera (u. acc. sing. neutr.) und nap. für nom. acc. plur. aller genera gesetzt wird; pprs. und pp. ohne kasusangabe bezeichnet nom. sing. (einschl. acc. sg. neutr.) vom partic. praes. bzw. praet. — Die abkürzung „pgl. zu“ bedeutet „parallelglosse zu“.

Einige dunkle oder besonders interessante wörter werden in einem Anhang besprochen.

# A.

ā, adv.; a butan ende, a in weorlða weorlð (*in sacculum, in aeternum*) 3.  
 aaron, npr., aaron; gs. -es 6.  
 abiron, npr., abyron; gs. -es 1.  
 abraham, npr., abraham; gs. -es 2; ds. -e 2.  
 ac, cj., *sed*.  
 adam, npr., adam; gs. -es 1.  
 adesa, m., *ascia*; ds. -n 73,6.  
 ādl|ian, swv., *languere*; prt. pl. -odon 1.  
 æ, f., *lex*; ns. — 9; das. — 36.  
 æfæstnes, f., *religio*; ds. æwfæsnesse H. 15,20.  
 æsellend, m., *legislator*; nas. — 1, æsyllend 1.  
 \*æslitend, m., *prævaricans*; nap. æslitendras 118,119.158, jedesmal als pgl. zu forgægende (-an).  
 \*æbylga, m., *indignatio*; as. -n 77,49.  
 geæbylg|an, swv.; pp. (bið) -ed (*comminabitur*) 102,9.  
 æbylignys, f., *indignatio*; ns. — 1; gs. -se 1, æbylgnesse 1, æbilignesse 1; ds. æbylgnysse 1.  
 æcer, m., *ager*; gs. -es 3; nap. -as 1; gp. -a 1.  
 æcs, f., *securis*; ds. -e 1; dp. -um. 1.  
 ædre, f., pl. *renes*; nap. ædran 3, æddran 2.  
 æfen, m., *vesper, vespera*; nas. — 3; ds. æfen-ne 3.  
 æfen|lic, adj., *vespertinus*; nsf. (?) -licu 140,2.  
 æfre, adv., *unquam, in aeternum, tota die*, 4.  
 æfter, prp., *post, secundum* (häufig). — æfter ðan, *postea*, 1.  
 æfðanca, m., *zelus*; ns. — 118,139.  
 æghwanan, adv., *usquequaque*, 118,8.  
 æghwār, adv., in der Verbindung æghwar eor-ðan (*usquequaque*) 118,107.  
 æghwyle, pron., *omnis, singuli*; ns. — 2; asm. -ne 1.

æht, f., *possessio, substantia*; gdas. -e 5.  
 \*æhtspæd, f., *possessio*; ds. -e 103,24.  
 onæ|an, swv., *accendere, incendere, succendere, urere, inflammare*; pass. *exardescere*; prs. sg. 3. -ð 1; imp. sg. onæl 1; prt. sg. 1. 3. -de 2; pl. -don 1; pp. -d 2, -ed 3; nap. -de 1.  
 onælet, n., *fulgur*; nap. -u 143,6.  
 ælc, pron., *omnis, ullus*; ns. — 17; dsmn. -um 8; gdsf. -ere 7, -re 4; asm. -ne 5.  
 ælfrem|ed, adj., *alienus, alienigena*; ns. elfrem-med 1; dsmn. -edum 1; asm. -edne 1; nap. -ede 3, elfremede 1; gp. -dra 2; dp. -edum 1.  
 \*\*geælfremed, pp., *alienatus*; np. -e 57,4.  
 ælmihtig, adj., *omnipotens* (H. 7,4 = *sabaoth*); ns. — 7; gsm. sw. -an 2; asm. -ne 1; nap. sw. -an 1.  
 ælðeodig, adj., *alienus, alienigena, advena, barbarus, extraneus, peregrinus*; ns. — 1, elðeodig 1; dsmn. elðeodigum 1; asf. -e 1; nap. -e 2, elðeodige 1; dp. -um 1, elðeodigum 2 (dar- under 105,47 = *nationibus*).  
 ælðeodig|nes, f., *incolatus, peregrinatio*; ns. elðeodignys 1; gs. -nesse 1.  
 ælðeodisc, adj., *alienus*; nap. -e 1.  
 æmel|nys, f., *taedium*; ds. -nysse 118,28.  
 æmtig, adj., *inanis*; asf. -e 1.  
 æmtig|nys, f.; ds. (ofor) -nysse (*supervacue*) 24,4.  
 geæmti|an, swv.; imp. pl. -iað eow (*vacate*) 45,11.  
 æne, adv., *semel*, 1. — ænes, adv., *semel*, 88,36.  
 ænig, pron.; ns. — (ohne latein. entsprechung) 3, ænig man (*aliquis*) 1, ænig ðing (mit folg.

- negation, *nihil*) 1; dsmn. -um (m. folg. neg., *nullo*) 1.
- ænlic, adj., *speciosus*; ns. — 44,3. Vgl. ānlic.
- ānlīpig u. ānlīpig, adj., *singuli, singularis, unus*; ns. ænlīpig (eam ic, *singulariter sum ego*) 140,10, anlypig 2; nap. ænlīpie 4, anlipie 1.
- æppel, m., *pomum*; gp. æpplena 1. æppla 78,1.
- ār, adv. prp., *ante, prius*, 8. — Als gl. zu *priusquam* steht: ær ðan 1, ær ðæm ðe 1, ær ðan ðe 2, ær ðon ðe 1.
- ār, adj., in der verbindung: on ærne morgen 7, o. æ. mergen 2, o. æ. mærgen 2 (*mane, diluculo*); oð ærne morgen (*usque ad mane*) 1.
- ārmorgen, m., dp. on ærmorgenum (*in matutinis*) 1.
- āren, adj., *acerus*; apn. ærennu 106,16.
- ārendrac|a, m., *legatus*; nap. -an 1.
- ārist, f., *resurrectio*; das. (as. sicher H. 13,8) -e 2.
- \*āswic|nes, f., *opprobrium, scandalum*; das -nesse 105,36; dp. -nessum 122,4.
- āswicung, f., *scandalum*; ns. — 2; das. -e 3, æswycunge 1; dp. -um 1.
- æt, prp., *ad, a*, 12.
- ætforan, prp., *ante, coram, prae*, 24; fohllh. ætforam 2.
- ætsomne, adv., *simul*, 1.
- \*ætterlopp|e, f., *aranca*; as. -an 38,12.
- æðele, adj., *speciosus*; ns. — 44,3.
- æðelbor|en, adj., *nobilis*; nap. sw. -enan 1.
- āh, prt. prs., *possidere*; prt. sg. 2. altest 1. Dazu pp.
- āgen, adj.; ns. ðin — (*tuus*) 1; dsf. -re 1; dp. -um 1.
- geāhn|ian, swv., *possidere, hereditare*; inf. — 1; prs. sg. 3. -að 1; pl. -iað 3; imp. sg. -a 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1; sg. 2. -odest 2; pl. -odon 1.
- āhwær, adv.; — (eorðan, *usquequaque*) 118,8.
- āhwanne, adv., *usquequaque*, m. negat. *nequando*; — 7, ahwonne 2.
- onāl, n., *incensum*; nas. — 140,2; ds. -e 65,15; nap. — 79,17.
- gealchatte, *concinabat*, 49,19; s. Anhang.
- amorre|isc u. -nisc, adj., glossiert *amorreorum*; asm. sw. -iscan 135,19, -niscan 134,11.
- ān, num., *unus, solus*; ns. — 22, nsm. sw. -a 7; gsmn. -es 2; gsf. -re 1; dsmn. -um 6; asm. -ne 1; gp. -ra 1.
- āncenned, pp. adj., *unigenitus, unicus*; ns. ancenned 1; asf. sw. ankennan(!) 21,21.
- ānhoga, m., *solitarius*; ns. — 101,8.
- ānhyrned; pp. adj. u. sb., *unicornis*; ns. — 77,69; gs. -es 91,11; gp. -ra 28,6.
- ānhyrnen|d(e), pprs. sb., *unicornis*; gp. -dra 21,22.
- ānlic, adj., *unicus*; ns. — 1; asmf. sw. -an 4. Vgl. ānlic.
- ānmōd, adj., *unanymis*; anmode (form?, latein. nsm.) 54,14.
- ānmōdlīce, adv., *unanimiter*, 1.
- ān|nys, f., *unitas, unum*; ns. — 1; das. -nysse 4 (34,17 = *unicam*), -nesse 5.
- \*ānwuniende, pprs. adj., *solitarius*; ns. — 101,8.
- anda, m., *zelus*; ns. — 2.
- and|ian, swv., *zelare*; prt. sg. 1. 3. -ode 1.
- \*andung, f., *aemulatio*; ds. -e 1.
- andett|an, swv., *confiteri*; inf. — 2, fl. inf. -enne 3; prs. sg. 1. -e 26, ondette 1; sg. 3. andet 4, andett 1; pl. -að 8; opt. pl. -an 5, -on 1; imp. pl. -að 13; pprs. nap. -ende 1.
- geandett|an, swv., *confiteri*; prs. sg. 3. -eð 2; pl. -að 1.
- andet|nes, f., *confessio*; ns. -nes 2, -nys 1; gs. -nysse 1; das. -nesse 4.
- \*andfangol, m., *susceptor*; ns. — 45,12.
- andfeng, anfeng, andfengcend, s. u. feng (F). — andgyt, andgitel, s. u. (be-, for-, on)gytan (G).
- and|swarian (-swyrian), swv., *respondere*; prs. sg. 1. -swarige 1; sg. 3. -swyrað 1; imp. sg. -swyra 1.
- andwlit|a, m. und -e, m., *vultus* (einmal *facies* als pgl. zu ansyn); ns. -e 1; gs. -es 1, -an 7, anwlitan 3; das. -an 2, andwlytan 1, anwlitan 3.
- andwyrd|an, swv., *respondere*; prt. sg. 1. 3. -e 1.
- angin, n., *principium* (einmal pgl. zu fot, *pes*); nas. — 4; ds. -ne 1. Vgl. onginnan (G).
- angsumnys, f., *angustia*; ns. — 118,143.
- geangsumian, swv., *anxiare*; pp. geancsumod 60,3; geangsumad 142,4.
- an|sȳn, f., *facies, conspectus, vultus*; ns. (?) -syne 26,8; gs. -syne 2; das. -syne 46, -sene 25, -sine 1; nap. -syne (as?) 81,2; -sena 33,6; -synan 82,17.

anweald, m(n), *dominatio, imperium, potestas*; (ausserdem einigemal pgl. zu earm, hand, *brachium, manus*); nas. — 6; gs. -es 1; ds. -e 7 (darunter 40,3 = *animam*, 26,12 = *animas* als pgl. zu sawlum).

\*\*geanweald|ian, swv., *dominari, possidere*; prs. pl. -iað 48,15; prt. pl. -edan 43,1.

\*anweald|nes, f. *potestas, possessio*; gs. -nesse 104,21; as. -nesse 135,9; dp. -nyssum (= *potentatibus*) 19,7.

apostol, m., *apostolus*; gp. -a 1.

ār|ian, swv., *parcere*; prs. sg. 3. -að 1; imp. sg. -a 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1.

ārlēas, adj., *impius, peccator*; nsm sw. -a 3; gsm. sw. -an 2; dsm. -um 1; asm. -ne 2, sw. -an 1; nap. sw. -an 8; gp. -ra 4; dp. -um 2.

ārlēaslice, adv., *impie*, 1.

ārlēas|nes, f., *impietas*; das. -nesse 1, -nyssse 2; gp. -nessa 1; dp. -nessum 1.

ār|weorðian (-wurðian, -wyrðian), swv., *honorificare, venerari*; fl. inf. -wurðienne 1; prs. sg. 2. -weorðast 1; sg. 3. -weorðað 1, -wyrðað 1; opt. pl. -wurðian 1; dazu pp. nap. gearweorðede 1, gearwurðode 1.

ār|weorðlic (-wurðlic), adj., *decorus, honorabilis*; ns. -weorðlic 1, -wurðlic 1.

ārweorðung, f., *honor*; ds. -e 1.

ārwyrd|e, adj., *venerandus*; asm. sw. -an 1. assa, m., np. wilde assan, *onagri*, 103,11.

ättor, n., *venenum*; nas. — 2, atter 1.

\*\*ätterwyrht|a, m., *veneficus*; gs. -an 57,6.

ād, m., *juramentum*; gs. -es 1.

āðswar|u, f., *juramentum, iusjurandum*; as. -e 1; nap. -a 1.

axe, f., *cinis*; as. axan 1, ahsan 1.

āx|ian, swv., *interrogare*; prs. sg. 3. -sað 1; pl. -iað 1; imp. sg. -a 2; prt. pl. -odon 1, -edon 1.

## B.

babilōn|ise, adj., gloss. latein. gs. *babilonis*; nsf. sw. -isca 136,8; ap. sw. -iscan 136,1.

bæc, n., in der adv. verbindung: under bæc, *retrorsum, retro*, 5.

gebæc|u, n. pl., *posteriora*; nap. — 67,14; dp. -um 77,66.

bæcling, in den adv. verbindungen (*retrorsum*): on — 3, on bæcinge 3, under — 1.

geandbædst, *asperges*, 50,9; s. Anhang.

tōbædan, swv., *elevare*; 36,35 steht als glosse zu dem lat. pp. asm. *elevatum*: tobædne 1. geuferodne. Die übrigen gloss. Psalter haben upahafenne. Vgl. Napier, OEG. s. 52, fuss-note.

bæftan, prp., *post*, 1.

bænd|an, swv., *intendere*; prs. sg. 3. bænt 1; pprs. nap. -ende 1; prt. pl. -on 2.

bærnan, swv., *urere*; imp. sg. bærn 1.

forbærn|an, swv., *comburare*; prt. sg. 1. 3. -de 1.

baldlice, adv., *fiducialiter*, 1.

bān, n., *os*; nas. — 1; nap. — 12; dp. -um 3.

bār, m., *aper*; nas. — 1.

basan, npr., *basan*, 2.

N:o 1.

basing, m.; ds. twifealdum basinge, *diploide*, 108,29.

be, prp., *de, juxta*.

bēacn|ian, swv., *annuere*; prs. pl. -iað 1.

gebēacn|ian, swv., *indicare*; prs. sg. 3. -að 1. forebēacn, n., *prodigium*; nas. — 1; nap. -u 1, -a 3.

bealc|an (-ian?), swv., *eructare*; prs. sg. 3. -eð 18,3.

bealcattan u. bylcettan, swv., *eructare*; prs. pl. bealcattað 118,171. 144,7; bylcettað 144,7; prt. sg. 3. bealcatte 44,2.

beard, m., *barba*; ds. -e 2.

bearm, m., *sinus*; nas. — 1.

bearn, n., *filius* (104,15 = *christus*); nas. — 3; ds. -e 1; nap. — 50; gp. -a 14; dp. -um 19.

ofbēat|an, stv., *trucidare*; prs. opt. sg. -un 36,11.

gebed, n., *oratio; deprecatio* 3 mal als pgl. zu ben, halsung; nas. — 27; gs. -es 5; ds. -e 2; nap. -u 1.

bed(d), n. *lectus*; nas. bed 2; ds. bedde 1.

bedd|ing, f., *stratum, lectus*; das. -inge 2. -incge 1.

beforan, prp., *ante, in, apud*, 15.



- bell|e, f., *cymbalum*; dp. -um 150,<sup>5</sup>.  
 bēn, f., *preces*; *deprecatio*, *petitio*, *postulatio*;  
 ns. (?) *bene* (lat. *postulatio*) 1; gs. -e 5; ds. -e  
 2; as. -e 10; nap. -a 3; dp. -um 1.  
 bēntȳðe, adj., *deprecabilis*; ns. — 89,<sup>13</sup>.  
 bend, m., *vinculum*; *manica*, *obligatio*; nap. -as  
 3; dp. -um 1, bændum 1.  
 bēo, f., *apis*; nap. beon 1.  
 bēobrēad, n. *favus*; ds. -e 1.  
 bēod, m., *mensa*; nas. — 2.  
 \*bēodwyst, f., *mensa*; as. beodwysto 22,<sup>5</sup>.  
 bebēod|an, stv., *mandare*, *commendare*; prs.  
 sg. 1. -e 1; sg. 2. -est 1; imp. sg. bebeod 1;  
 prt. sg. 1. 3. bebead 9; sg. 2. bebude 3.  
 for|bēodan, stv., *prohibere*; prs. sg. 1. -beode  
 1; imp. sg. -beod 2; prt. sg. 1. 3. -bead 1; pp.  
 nap. -bodene 1.  
 bēon, s. *wesan*.  
 beorg, m., *collis*; nap. -as 1.  
 beorht, adj., *lucidus*, *praeclarus*; ns. — 2.  
 ðurhbeorht, adj., *praeclarus*; ns. — 15,<sup>6</sup>.  
 beorht|nes, f., *splendor*, *declaratio*; ns. -nes  
 2, -nys 1; ds. -nysse 1; nap. beorhnyssa (l.  
*fulgura*) 96,<sup>4</sup>; dp. beortnessum 1.  
 ber|an, stv., *ferre*, *portare*; prs. pl. -að 1; opt.  
 pl. -an 1; pprs. nap. -ende 2 (143,<sup>13</sup> = *foetosa*).  
 Dazu geboren, pp., *natus*; nap. -e 1. — Vgl.  
 ædelboren.  
 āberan, stv., *portare*; prt. sg. 1. 3. abær 1; sg. 2.  
 abære 1.  
 for|beran, stv., *sustinere*; prt. sg. 1. 3. -bær 3.  
 unāberend|lic, adj., *intolerabilis*; asf. -lice 123,<sup>5</sup>.  
 ber|ie, f., *uva*; ns. — 2; nap. -ian 1.  
 be|tweox, prp., *inter*; — 5, -twux 5, -twyx 4.  
 on|bīdan, stv., *sustinere*; prt. sg. 1. 3. -bad 1.  
 bidd|an, stv., *petere*, *postulare*, *rogare*, *deprecari*,  
*adorare*, *quaerere*; prs. sg. 1. -e 1; pl. -að 3; imp.  
 sg. bide 1; pl. -að 1; pprs. nap. -ende 1; prt.  
 sg. 1. 3. bæd 4; sg. 2. bæde 1; pl. bædon 2.  
 ge|biddan, stv., *adorare*; *orare*, *deprecari*; inf.  
 — 1; prs. sg. 1. -bidde 5; sg. 2. -bidst 1; sg. 3.  
 -bit 1; pl. -biddað 7; imp. sg. -bide 1; pl.  
 -biddað 5; prt. sg. 1. 3. -bæd 1; pl. -bædon 2;  
 pp. -beden 1.  
 anbīd|ian, swv., *expectare*; *sustinere*; prs. sg.  
 1. -ie 1; sg. 3. -að 1; pl. -iað 3, ambidiað  
 3; pprs. -iende 1; nap. -iende 1; prt. sg. 1.  
 3. -ode 3, ambidode 1.  
 geanbīd|ian, swv., *expectare*, *sustinere*; imp.  
 sg. -a 2; prt. sg. 1. 3. -ode 1; pl. geambide-  
 don 1.  
 anbīdung, f., *expectatio*; ns. — 1; ds. ambi-  
 dunga 1.  
 bif|ian, swv., *tremere*, *contremere*, *formidare*;  
 inf. — 1; prt. sg. 1. 3. -ode 3, byfode 1; pl.  
 -odon 1.  
 bifung, f., *tremor*; ns. — 3.  
 gebīg|an, swv., *incurvare* (43,<sup>25</sup> gloss. gebiged  
 als pgl. zu zwei anderen wörtern das lat.  
*conglutinator*, das dem glossator offenbar  
 schwierigkeiten bereitet hat); prt. pl. -don 1; pp.  
 -ed 2, -d 1; nap. -de 1.  
 ge|bindan, stv., *vincire*; pp. nap. sw. -bunde-  
 nan 3.  
 un|bindan, stv., *solvere*, *dissolvere*; prt. sg. 1. 3.  
 -band 2.  
 gebunden|nes, f., *obligatio*; das. -nesse 124,<sup>5</sup>.  
 binn, f., *praesepe*; dp. -um 1.  
 biscopdōm, m., *episcopatus*; nas. — 1.  
 bismor (-ur, -er), n., *subsannatio*; nas. bysmor  
 21,<sup>8</sup>, bysmur 43,<sup>14</sup>; ds. (?) mid bismero (l. mid  
 hospe) 34,<sup>16</sup>.  
 ge|bismorian, swv., *irridere*, *deridere*, *illudere*,  
*exprobrare*, *revereri*; fl. inf. -bismrienne 1;  
 prs. sg. 2. -bysmerast 1; sg. 3. -bismerað 1;  
 opt. pl. -bysmerian 1; prt. pl. -bysmredon  
 1; pp. nap. -bismerade 1.  
 bismörung, f., *opprobrium*, *illusio*; ns. by-  
 smörung 1; as. (?) bysmerunga 14,<sup>3</sup>. 118,<sup>22</sup>;  
 dp. bismrungum 1.  
 ge|bismörung, f., *illusio*, *reverentia*; ns. — 1; as.  
 -bysmerunge 1.  
 bī(g)spell, n., *parabola*; ds. bigspelle 1; dp.  
 bispellum 1, bigspellum 1.  
 bite, m., *morsus*; ds. — 1.  
 biter, adj., *amarus*; asn. — 1; superl. nsfn. sw.  
 -este 2; dsmn. sw. -estan 1.  
 \*ðurhbitter, adj., *exasperans*; ns. — 77,<sup>8</sup>.  
 biter|nys, f., *amaritudo*; ns. — 1; ds. -nysse  
 2, bitternysse 1.  
 blāc|ung, f., *pallor*; ds. -unge 67,<sup>14</sup>.  
 blāed, f., *olus*; nap. -a 36,<sup>2</sup>.  
 blāwan, stv., *flare*; prs. sg. 3. blæwð 1; prt.  
 sg. 1. 3. bleow 1.  
 onblāw|an, stv., *ventilare*; prs. pl. -að 1.

\*onbe|blāwan, stv., *inflammare*; prt. sg. 3. -blew 104,19; der glossator hat vielleicht an *inflavit* gedacht.

blēofæst|nes, f.; dp. -nessum 138,11, *deliciis*; dieselbe glosse steht in den Psaltern DFGJ.

blets|ian, swv., *benedicere*; inf. — 1; prs. sg. 1. -ige 6; sg. 2. -ast 1; pl. -iað 5; opt. sg. -ie 1; pl. -ian 1; imp. sg. -a 3; pl. -iað 8, -igað 4; pprs. -igende 1; nap. sw. -iendan 1; prt. pl. -odon 1.

geblets|ian, swv., *benedicere*; prs. sg. 1. -ige 3; sg. 2. -ast 1; sg. 3. -að 1; opt. sg. -ige 5; imp. sg. -a; prt. sg. 1. 3. -ode 6; sg. 2. -odest 1; pp. -od 20, -ad 3, geblætsad 1; nap. -ode 1, -ade 1.

blets|ung, f., *benedictio*; ns. — 1, -unge 1; das. -unge 3, -unga 3; dp. -ungum 1, blætsungum 1.

blind, adj., *caccus*; nap. sw. -en 1.

āblinnan, stv., *cessare, desinere*; imp. sg. ablin 1; prt. sg. 1. 3. ablan 1.

unāblinn|ende, pprs. adj., *incessabilis*; dsf. -endre 1.

bliss, f., *exultatio, gaudium, laetitia, jubilum*; ns. — 1, blis 1, -e 29,6 (viell. als ds. aufgef. fasst); gs. -e 3; das. -e 17.

bliss|ian, swv., *exultare, gaudere, laetari, complacere, gratulari*; inf. — 1; prs. sg. 1. -ie 3, -ige 3; sg. 3. -að 12; pl. -iað 11; opt. sg. -ige 4; pl. -ian 6, -iun 1, dazu noch: ofer ne blissium (*ne supergaudeant*) 2; imp. sg. -a 1; pl. -iað 4; pprs. asf. -iende 1; nap. blyssigende 1; gp. -iendra 2; prt. sg. 1. 3. -ade 5, -ode 1; pl. -adon 3, -odon 3.

gebliss|ian, swv., *exultare, laetari, lactificare*, einmal *supergaudere*; prs. sg. 1. -ige 3; sg. 2. -ast 1; sg. 3. -að 5; pl. -iað 1; opt. sg. -ige 1; pl. -ian 3, -ion 1, -iun 1; imp. sg. -a 1; pprs. nap. -iende 1; prt. sg. 1. 3. -ode 2; sg. 2. -odest 1; pl. -odon 1, -odan 1; pp. -od 1.

blōd, n., *sanguis, cruor*; nas. — 9; gs. -es 1; ds. -e 8; gp. -a 3; dp. -um 2.

blōdgeotende, pprs. ns. ðæne wer ðe is blodgita l. geotende (*virum sanguinum*) 5,7; dp. blodgeotendum gloss. 50,16 lat. *sanguinibus*.

blodgita, 5,7, und blodgytum, 105,38, s. Anhang.

\*blōdwite, n.; dp. blodum l. blodwitum (*sanguinibus*) 15,4.

blōdig, adj.; dp. werum blodigum (*viris sanguinum*) 1.

blōsma, m., *flos*; ns. — 102,15.

blōwan, stv., *florere, efflorere, refflorere*; prs. sg. 3. blewð 3, bloweð 2; pl. blowað 2; prt. sg. 1. 3. bleow 1.

āblys|ian, swv., *erubescere, revereri*; prs. opt. pl. — 6,11. 34,26. 39,15.

blywnys, *testa*, 21,16; s. Anhang.

bōc, f., *liber*; gs. (ðære) boc l. bæc 39,8; ds. bec 1, boc 68,29.

bōcere, m., *scriba*; gs. boceras 44,2.

bod|ian, swv., *annuntiare, pronuntiare, praedicare*; prs. sg. 1. -ige 1; sg. 3. -að 3 (dazu fehlh. boðað 1); pl. -igað 1; imp. pl. -iað 1; pprs. -igende 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1; pl. -edon 1;

bod|ung, f., *praedicatio*; as. -unge 1.

bebod, n., *mandatum; praeceptum, imperium*; nas. — 7; ds. -e 2, -a 2 (z b. 118,98); nap. -u 23, -a 3; gp. -a 2 (bebod, *mandatorum*, 102,18 ist vielleicht as.); dp. -um 12.

\*bebod|rāden, f., *mandatum*; ds. (lat. dp.) -ræddenne 118,110.

bōg, m., *palmes*; nap. bogas 79,12.

bog|a, m., *arcus*; ns. —; gdas. -an 12; gp. -ana 1.

borg|ian, swv., *mutuari*; prs. sg. 3. -að 36,21. Dazu pprs. nsm. sw. borhigenda (*fenerator*) 108,11.

bōsm, m., *sinus*; ds. -e 4.

brād, adj., *latus, spatiosus*; ns. — 1; dsmn. -um 1; dsf. -re 1.

brād|nes, f., *latitudo*; ds. -nesse 2; nap. -nessa (*fines*) H. 3,15.

tōbrād|an, swv., *dilatare; effundere, praetendere* (29,2 *delectasti* als pgl. zu gelustfulladest; tobræddest scheint sich hier auf die lesart des Ps. Rom. *dilatasti* zu beziehen); imp. sg. tobræd 3; prt. sg. 2. -dest 4; pl. -dun 1; pp. tobræd 1.

tōbræded|nes, f., *latitudo*; das. -nesse 17,20. 117,5.

oferbrædels, m., *opertorium*; nas. — 101,27.

bræs|en, adj., *acereus*; asm. -enne 17,35.

bræw (brēaw), m., *palpebra*; nap. bræwas 10,5; dp. breawum 131,4.

for|breacan, stv., *conterere*; imp. sg. -brec 9,36.

tō|breacan, stv., *confringere, conterere, destruere*,

- disrumpere, interrumpere* (31,4 *configere*, Ps. Rom. hat *confringere*); inf. — 1; prs. sg. 1. -breke 1; sg. 2. -bryest 1; sg. 3. -bričð 1, -brecð 1; prt. sg. 1. 3. -bræc 5; sg. 2. -bræce 2; pp. -brocen 3; nap. -brocene 1, -brocone 1.
- ābrēdan (-bregdan), stv., *auferre*; pp. abroden 1; aweg abroden is (*oblata est*) H. 2,4.
- æt|brēdan (-bregdan), stv., *auferre*, einmal *tollere*; prs. sg. 2. -bretst 2; sg. 3. -bret 1; opt. pl. -bredan 1; imp. sg. -bred 2; prt. sg. 1. 3. -bræd 1; pp. -broden 1; nap. -brodene 1.
- bregorice, n., glossiert *effrata* 131,6.
- brēostcofla, m.; ds. -an (*uberibus*) 21,10.
- brid, m., *pullus*; nas. — 1; nap. briddas 2; dp. briddum 1.
- brīdel, m., *frenum*; ds. bridle 1.
- bring|an, swv., *ferre, afferre, adducere, educere, reducere*; prs. pl. -að 1, bryngað 1; imp. sg. bring 1; pl. bringað 2; prt. sg. 1. 3. brohte 1; sg. 2. brohtest 2.
- forð|bringan, swv., *educere, deducere, producere*; prs. opt. sg. (imp. sg.?) -bring 103,14; pprs. -bringende 1, -bryngende 1; prt. sg. 1. 3. -brohte 1; pl. -brohton 1.
- ge|bringan, swv., *deducere; adducere, perducere, afferre*; prs. sg. 2. -brinest 1, -bryngst 1; sg. 3. -bringð 2, -bryncð 4, -bryngcð 1; imp. sg. -bring 3; prt. sg. 1. 3. -brohte 3; pl. -brohton 1; pp. nap. -brohte 3.
- ðurh|bringan, swv., *perducere*; prt. sg. 1. 3. -brohte 1.
- brod, *gramina*, H. 6,3; s. Anhang.
- brošn|ung, f., *corruptio*; as. -unge 1.
- gebrosn|ung, f., *corruptio*; as. -unge 1.
- brōðor, m., *frater*; nas. — 2; ds. breðer 1.
- gebrōð|ra, m. pl., *fratres*; nap. — 1; dp. -rum 3.
- brūcan, stv.; hierher wohl die gl. „bryc ðu“ zu imp. sg. *posside* 76,11.
- \*gebryce, m., *confractio*; ds. — 105,23.
- brýdbūr, m., *thalamus*; ds. -e 18,6.
- brýdguma, m., *sponsus*; ns. — 1.
- ābryr|dan, swv., *compungere*; pp. nap. -de 34,16.
- anbryr|dan, swv., *compungere*; pp. asm. sw. -dan 108,17.
- onbryrd|nys, f., *compunctio*; gs. -nyss 59,5.
- tōbrýs|ian, swv., *confringere*; pprs. -iende 28,5.
- tōbrýt|an, swv., *confringere, conterere, collidere*, *dirumpere, concidere, comminuere*; prs. sg. 1. -e 4; sg. 2. -st 1; sg. 3. tobryt 5; imp. sg. tobryt 1; pprs. gsmn. -endes 1; prt. sg. 1. 3. -te 4; sg. 2. -test 3; pp. tobryt 3; asf. sw. -tan 1; nap. -te 2; sw. -tan 1.
- tōbrýted|nys, f., *contritio*; ns. — 13,3; nap. -nyssa 59,4. 146,3.
- for|brētan, swv., *conterere*; prs. sg. 2. -bretst 47,8; vielleicht schreibfehler für forbrecest.
- bū|ende, pprs., *habitans, habitator*; nap. sw. -endan 2; dp. -endum 1.
- bucc|a, m., *hircus*; ns. — 1; nap. -an 1; gp. -ena 1; dp. -um 1.
- ābūg|an, stv., *declinare, recedere*; prs. pl. -að 1; pprs. nap. sw. -endan 1; prt. sg. 1. 3. abeah 3.
- būr, m., *tabernaculum*; nas. — 1; gs. -es 1; ds. -e 3. Vgl. brýdbūr.
- burg, f., *civitas*, (ausserdem als glosse zu ein paar städtenamen); nas. — 1, burh 1; ds. byrig 1, birig 1.
- burn|a, m., *torrens*; ns. — 1; das. -an 4; nap. -an 3.
- būtan, prp. cj., *sine, praeter, abs, absque, extra, nisi*; — 33, buton 7.
- ābūtan, adv., *in circuitu*, 2; onbutan 1.
- buter|e, f., *butyrum*; as. -an H. 6,18.
- byle|wit, adj., gsf. sw. -witan, randnote zu 67,14.
- býme (bēme), f., *tuba*; gs. beman 3; ds. byman 1; dp. (ds?) byman 97,6.
- bým|ian, swv., *bucinare*; imp. pl. -iað 80,4.
- byrg|en, f., *sepulchrum*; ns. — 2; ds. -enne 1; nap. -enna 1; dp. -enum 2.
- bebyrg|an, swv., *sepelire*; pp. -ed 1.
- onbyr|ian, swv., *gustare*; imp. pl. -iað 33,9.
- byrnan, stv., *ardere, exardescere, urere*; prs. sg. 3. byrnð 3; pprs. byrnende 1, fehlerh. byrnen 7,14; prt. sg. 1. 3. barn 1.
- ābyrnan, stv., *exardescere*; prs. sg. 3. abyrnð 1; prt. sg. 1. 3. abarn 1; pl. aburnon 1.
- anbyrnan, stv., *inflammare*; pp. anburnan 72,21.
- forbyrn|an, stv., *comburare*; prs. sg. 3. -ð 1; pprs. -ende 1.
- byrð|en, f., *onus*; ns. — 1; dp. -enum 1.
- bytt(-e), f., *uter*; ns. bytte 118,83; das. bytte 32,7. 77,13.

## C.

- cæfl, m., nap. nyðeran cæflas (*sub lingua*) 65,17.  
 cæmp|a, m., *bellator, pugnator*; ns. cempa 1; gp. -ana 1.  
 cafertūn, m., *atrium*; ds. -e 3; nap. -as 1; dp. -um 7.  
 calic, m., *calix*; nas. — 2; gs. -es 1.  
 camb, f., *favus*; nap. (? lat. as.) cambia 117,12.  
 câmp, m., *bellum*; ds. -e 143,1.  
 can, prt. prs., *novisse, scire*, neg. *ignorare*; prs. sg. 1. 3. can 4; sg. 2. canst 2; opt. sg. cunne 1; pprs. dp. cunnendum 1; prt. pl. cuðon 1, cuðan 1.  
 cantic, m., *canticum*; dp. -um 1.  
 caru, f., *cura*; as. care 1.  
 carful, adj., *sollicitus*; ns. — 39,18.  
 cēac|e, f., *maxilla*; nap. -an 1.  
 ceafor, m., *bruchus*; nap. ceaferas 104,34.  
 cealf, n. (m.), *vitulus*; nas. — 3; gs. -es 1; nap. -ru 2, -as 21,13.  
 ceaster, f., *civitas*, (ein paar mal gl. zu *hierusalem*); ns. — 1, cester 1, ceastre(?) 1; gs. ceastre 2; das. ceastre 13, cæstre 3; nap. ceastra 3.  
 cedar, npr., 119,5 fussnote.  
 cederbēam, m., *cedrus*; nas. — 2 (darunter 28,5 = lat. ap.); nap. -as 2, -es 79,11, ceodorbeamas 28,5.  
 cederland, npr., *cedar*; ds. -e 119,5.  
 ceder|trēow, n., *cedrus*; nap. -tryw 36,35, -treowa 1.  
 ācēlan, swv., *refrigerare*; pp. aceled 38,14.  
 cēling, f., *refrigerium*; as. keling 65,12.  
 cen|nan, swv., *gignere*; prt. sg. 1. 3. -de 1; s. auch ācenned, frumcenned.  
 ācen|nan, swv., *gignere, parere, edere, pass. nasci*; prt. sg. 1. 3. -de 4; pp. -ned 3, acænned 1; nap. -nede 1, akende 1.  
 gecen|nan, swv., *concupere*; prt. sg. 1. 3. -de 1.  
 ācenned|nes, f., *nativitas*; gs. -nesse 1.  
 ceolor, m., *guttur*; ds. ceolre 149,6.  
 framā|ceorfan, stv., *abscidere*; pp. -corfen 1.  
 ofā|ceorfan, stv., *amputare*; imp. sg. -ceorf 1.  
 for|ceorfan, stv., *concidere, succidere, praecidere, intercidere*; prs. sg. 3. -cyrifð 1; pprs. gsmn. -ceorfendes 1; prt. sg. 1. 3. -cearf 1; pp. -corfen 1.  
 ceor|ian, swv., *murmurare*; prs. pl. -iað 58,16.  
 ge|cēosan, stv., *eligere*; pp. ein paar mal *dilectus*, ein paar mal *christus*, 105,30 gloss. es npr. *finees*; prt. sg. 1. 3. -ceas 14; sg. 2. -cure 1; pp. -coren 1; nsm. sw. -corena 2; gasm. sw. -corenan 2; dsmn. -corenum 3; asm. -corenne 1; nap. sw. -corenan 4; gp. -corenra 1; dp. -corenum 3.  
 cēp|an, swv., *observare*; prs. pl. -að 1.  
 becēp|an, swv., *vendere*; prt. sg. 2. -test 43,13.  
 chaam|isc, adj. npr.; ds. sw. (eorðan, lande) -iscan (*terra cham*) 3; dp. (geteldum) -iscan (*tabernaculis cham*) 77,51. Oder ist chaamiscan als gs. eines subst. adj. -isca (*cham*) aufzufassen?  
 chanaan, npr., *chanaan*, 1.  
 chanane|isc, adj.; asf. sw. (eorðan) -iscan (*terram chanaan*) 1; nap. sw. (ricu) -iscan. (*regna chanaan*) 1. Vgl. chaamise.  
 choreb, npr., *horeb*, 105,19.  
 \*chor|glēow, n., *chorus*; ds. -gleowe 149,3. 150,4.  
 cīgan (cēgan, cȳgan), swv., *invocare*, einmal *clamare*; prs. sg. 1. cege 1; sg. 3. cigð 1; pl. cigað 1, cegað 1, cygað 1; imp. pl. cigað 1, cegað 1; pprs. dp. cigendum 1; prt. sg. 1. 3. cigde 1; sg. 2. cegdest 1; pl. cigdon 3.  
 ge|cīgan, swv., *invocare; vocare, advocare*; prs. sg. 1. -cige 2, -cyge 5; sg. 3. -cygð 1; pl. -ciað 2; imp. sg. -cyg 1; pprs. dp. cygendum 2; prt. sg. 1. 3. -cigde 3, -cygde 3; pl. -cygdon 2; pp. -cegd 1.  
 \*geedcēgan, swv., *revocare*; imp. sg. geedceg 101,25.  
 cild, n., *infans, puer*, (sukende c. = *lactans* H. 6,36; awæned c. = *ablactatus* 130,2); nas. — 3; gp. -ra 1.  
 cimbal, n., *cymbalum*; dp. -um 150,5.  
 clāne, adj.; *castus, mundus*; asf. — 1; nap. — 1.  
 clānheort, adj., nsm. sw. -a (*mundo corde*) 23,4.  
 clān|nys, f., *puritas*; as. -nysse 1.  
 geclāns|ian, swv., *mundare, emundare*; imp. sg. -a 1, geclensa 1; pp. -od 2.

- clāns|ung, f., *emundatio*; ds. -unge 1.  
 clawu, f., *ungula*; nap. clawu 68,32.  
 \*beclencan, swv., *humiliare*; prt. pl. beclencton 104,18.  
 tō|clēofan, stv., *scindere*; prs. sg. 2. -clyfst 1.  
 \*gecleof|ian, swv., *adhaerere*; prs. opt. sg. -ige 1; prt. sg. 1. 3. -ede 2.  
 tōcleof|ian, swv., *adhaerere*; prt. sg. 3. -ode 21,16; pl. -edon 24,21.  
 cleopian (clypian, clepian, clipian), swv., *clamare*; *proclamare*, *invocare*; prs. sg. 1. cleopige 2, clypie 2, clypige 1, clepige 2; pl. cleopiað 1, clypiað 2; prt. sg. 1. 3. cleopode 3, cleopede 10, clypode 8, clepode 4, clipode 1; pl. cleopedon 3, clypedon 1, clepodon 4.  
 cleopung, f., *clamor*; ns. cleopunge 1, clypung 1, clepung 1; as. clypunge 2.  
 \*gecleop|ung, f., *deprecatio*; as. (ap?) -unga 21,25.  
 cluster, n. *botrus*; nas. — H. 6,45.  
 clyfa (cleofa) m., *cubile*; ds. clyfan 1; dp. clyfum 1, cleofum 1.  
 inclyfa, m., *cubile*, *penetrare*; dp. inclyfum 1, incleofum 1.  
 ymbelypp|an, swv., *complecti*, *circumplecti*; imp. pl. -að 1; pprs. nap. -ende 1.  
 beclȳs|an, swv., *concludere*; imp. sg. beclȳs 1; prt. sg. 1. 3. -de 3; sg. 2. -dest 1; pl. -don 1.  
 cnap|a, m., *puer*; ds. -an 2.  
 on|cnāwan, stv., *cognoscere*; *novisse*, *intelligere*; prs. sg. 1. -cnawe 1; sg. 3. -cnawð 2, -cnawed 2, -cnawð 1; pl. -cnawað 1; prs. opt. sg. -cnawe 1; pl. -cnawan 1; imp. sg. -cnaw 1; prt. sg. 1. 3. -cneow 15; sg. 2. -cneowe 3; pl. -cneowon 4, -cneowan 2; prt. opt. sg. -cneowe 2; pp. -cnawen 1, -cnawon 1; nap. cnawene 2.  
 gecneord|nys, f., *studium*; ap. -nyssa 9,12.  
 cnēo|ris, f., *generatio*; *progenies*; ns. -ris 1, gewöhl. -risse 3, -rrisse 1; gs. -risse 1; das. -risse 15, -rrisse 2; nap. -rissa 1, -risse 1.  
 cnēow, n., *genu*; nap. cneowa 1.  
 cniht, m., *puer*; nas. — 1; gs. -es 1; ds. -e 1; nap. -as 1.  
 cnōsl, n., *generatio*; nas. cnosel (iacobes c. = *iacob*) 78,7; ds. cnosle 5.  
 cocer, m., *pharetra*; ds. kokere 10,3.  
 col, n., *carbo*; nap. colu 2.  
 \*gecollenferht|an, swv., *exinanire*; imp. pl. -að 136,7.  
 \*gecops|ende, pprs., *compeditus*; gp. -endra 101,21 (schreibfehler f. -edra?).  
 \*gecosp|ed, pp., *compeditus*; nap. -ede 145,7.  
 cost|(n)ian, swv., *tentare*; prt. pl. -odon 1, -nodon 4, -nadon 1.  
 cost|(n)ung, f., *tentatio*; as. -unge 1, -nunge 1.  
 gecost|(n)ian, swv., *tentare*; imp. sg. -na 1; prt. pl. -edon 1.  
 cræt, n., *currus*, *quadriga*; nas. — 1; ds. -e 1; nap. (?) -e H. 4,4; dp. -um 2.  
 crist, m. *christus*; nas. — 8; gs. -es 4, xristes H. 3,16; ds. -e 2.  
 crist|en, adj., *christianus*; dsf. -enre 1.  
 crocca, m. (u. crocce, f. ?), *lebes*, *olla*; ns. — 59,10, crocce 107,10.  
 croesceard, n., *testa*; nas. — 21,16.  
 crocwirht|a, m., *figulus*; gs. -an 2,9.  
 cu, f., *vacca*; dp. cuum 67,31.  
 cuc|u, adj., *vivus*; nap. sw. -an 2.  
 culfre, f., *columba*; ns. — 1; gs. culfran 54,7, culefran 67,14.  
 cum|an, stv., *venire*; prs. sg. 1. -e 2; sg. 2. cymst 1; sg. 3. cymð 6, kymð 1, cumeð 1; pl. -að 3; prs. opt. sg. -e 2; pl. -an 1; imp. sg. cum 1; pl. -að 5; pprs. nap. -ende 1; dp. -endum 1; prt. sg. 1. 3. com 10; pl. comon 3, coman 2; prt. opt. sg. come 1. — samod comon, *convenerunt*, 3.  
 ütācumen, adj., *advena*; ap. sw. -an 145,9.  
 becum|an, stv., *venire*, *advenire*, *devenire*, *descendere*; prs. pl. -að 1; opt. sg. -e 5. — to-gædere becomon, *convenerunt*, 1.  
 oferbe|cuman, stv., *supervenire*; prs. sg. 3. -cymð 1.  
 onbe|cuman, stv., *invenire*; prt. pl. -comon 45,2.  
 fore|cuman, stv., *praevenire*; prt. sg. 1. 3. -com 1; pl. -comon 1.  
 cunn|ian, swv., *probare*; prt. pl. -odon 1.  
 cūð, adj., *notus*; *cognitus*; ns. — 1; nsm. sw. -a 1; asm. -ne 4; asf. -e 5; nap. -e 4, sw. -an 2; dp. -um. 1.  
 cūð|ian, swv., *innotescere*; prs. opt. sg. -ie 78,10.  
 cweartern, n., *custodia*; ds. -e 1.

cweccan, swv., *movere*; prt. pl. cwehtun 1, cwehton 1.

ācweccan, swv., *vibrare*; prs. sg. 3. acwecð 7, 13.

cweccung, f., *commotio*; as. -unge 43, 15.

ācwellan, swv., *occidere*; prt. pl. acwealdon 93, 6.

gecwēm|an, swv., *placere, complacere, placare*; prs. sg. 1. -e 1; prt. sg. 1. 3. -de 1; pp. nap. -de 1.

\*gecwēmed|lic, adj., *beneplacitus*; ns. -lic 1; nsn. sw. -lice 1; nap. -lice 1.

gecwēmed|nes, f., *beneplacitum*; dp. -nessum 1.

gecwēmlic, adj., *beneplacitus*; ns. — 1.

gecwēm|nes, f., *placatio, beneplacitum*; das. -nesse 2.

cwēn, f., *regina*; ns. kquen(!) 44, 10.

tōcwescēdnes, f., *quassatio*; ns. — 105, 30. Vgl. Roeder, Reg. Ps., s. 304.

cwēð|an, stv., *dicere*; ait; prs. sg. 1. -e 4; sg. 3. cwēð 2; pl. -að 8; opt. sg. -e 6; pl. -an 4, -un 2; imp. pl. -að 2; pprs. -ende 2; nap. -ende 1; prt. sg. 1. 3. cwēð 21, cwēð 2; sg. 2. cwæde 1; pl. cwædon 3, cwædon 2, cwædon (wohl schreibfehler) 1. Hierher auch die wiedergabe des lat. *numquid*: cwēðst ðu 1, cwēðst ðu la 4, cwēðsðu la 4, cwēðst ðu la 1, cwyðst ðu la 1. ge|cwēðan, stv., *dicere*; prs. pl. -cwēðað 1; pp. -cweden 1; nap. -cwedene 2.

ācwinan, stv., *tabescere*; inf. — 38, 12.

ācworren, pp., *crapulatus*; ns. — 77, 65.

wīðercwyðelnes, -cwyddian, s. u. W.

cwylm|ian, swv., *mortificare*; flekt. inf. -ianne 36, 32.

gecwylm|(i)an, swv., *mortificare, punire, trucidare*; inf. -ian 1; prs. opt. pl. -ian 36, 14; pp. -ed 36, 13 fussen.

gecwylmbēr|(i)an, swv., *mortificare*; pp. np. -ode 43, 23.

cwȳs|an, swv., *allidere*; prs. sg. 3. -ð 136, 9; prt. sg. 2. -dest 101, 11.

tōcwȳs|an, swv., *collidere, conquassare, comminuere*; prs. sg. 3. -eð 109, 6, -cwiesð 1; pp. -ed 1.

cyle, m., *frigus*; nas. — 2; gs. cyles 1.

tōcyme, m., *adventus*; nas. tokyme 1.

cyn, n., *semen; generatio, natio*; nas. — 4, kyn 1; ds. cynne 2; dp. cynnum 1.

gecyndlim, n., *uterus, vulva*; ds. -e 2.

N:o 1.

cynegyrd, f., *sceptrum*; dp. -um H. 5, 18.

cyning, m., *rex; christus, pharao*; nas. cyning 8, cyninge 7, kyning 3, kyninge 8, kining 1, kyng 1, cinge 2, kinge 2, king 1; gs. cyninges 2, cyningces 1, kyninges 3, kyningces 1, cininges 1, kyneges 1, kynges(?) 67, 15, cinges 1, kinges 1; ds. cyninge 1, cyningce 4, kyninge 1, cingce 1, kingce 1; nap. cyningas 10, kyningas 4, kiningas 1; gp. cyninga 2, kyninga 1; dp. cyningum 2, kyningum 1.

cyn|ryn (-ren), n., *generatio; progenies, semen*, (ausserdem gl. zu einigen npr.); nas. -ryn 5, -ren 2, kynryn 2, kynren 1; ds. -ryne 3, -rene 12, -renne 1, kynryne 2, kynrene 1; nap. -rynu 1, -ryna 1; gp. kynrena 1; dp. -renum 2, kynrynum 1.

ācyr|ran, swv., *avertere, convertere, reverti, amovere*; prs. sg. 1. -re 1; sg. 3. -ð 1, -reð 1, imp. sg. acyr 5, acyrr 2, acer 2; prt. sg. 1. 3. -de 2; sg. 2. -dest 1; pp. nap. -rede 1.

gecyr|ran, swv., *convertere (-i), avertere (-i), revertere (-i), divertere, declinare*; prs. sg. 1. -re 1; sg. 3. -ð 1; pl. -rað 5, gecerrað 1; opt. sg. -re 1; pl. -ran 4; imp. sg. gecyr 7, gecyrr 1; pl. -rað 1; pprs. -rende 3; prt. sg. 1. 3. -de 1; sg. 2. gecerdest 1; pl. -don 1, -dan 1; pp. -red 6, -d 1, gecerrod 1; nap. -rede 6.

ongæn cyrð, *revertetur*, 145, 4.

gecyrring, f.; ds. on gecyrringce 1, on gecerringce 1 (beide = *in convertendo*).

cyssan, swv., *osculari*; prt. pl. cystan 1.

cȳðan, swv., *narrare, annuntiare, pronuntiare, nuntiare, enarrare*; fl. inf. kyðanne 1; prs. sg. 1. cyðe 6, kyðe 6; sg. 2. cyðest 1; sg. 3. cyð 4, cyðeð 1; pl. cyðað 4; opt. pl. cyðan 3; imp. sg. cyð 1; pl. cyðað 6; prt. pl. cyddon 1, kyddon 1, kyðdon 1.

fore|cȳðan, swv., *annuntiare*; prt. sg. 1. -kydde 39, 6. Angeführt bei H; nicht bei BT. (doch im Suppl. angedeutet) u. Sw.

ge|cȳðan, swv., *annuntiare, enuntiare, pronuntiare, narrare, enarrare, notum facere*; prs. sg. 1. -cyðe 1; sg. 2. -cyðst 1; sg. 3. -cyð 2; pl. -cyðað 2; imp. pl. -cyðað 1; prt. sg. 1. 3. -cyðde 2, -cyðde 1; pl. -cyddon 1; pp. -cyd 1; nap. -cydde 1.

cȳðer|e, m., *testis*; nap. -as 1.

\*gecȳðednes, f., *testimonium*; as. -se 121,4.  
 gecȳð|nes, f., *testimonium, testamentum*; ns.  
 gekyðnes 1; gs. -nesse 2, gekyðnesse 2; das.

-nesse 8, -nysse 3, gekyðnysse 7, gekyðnesse  
 3; nap. -nessa 14, -nyssa 3, gekyðnessa 1,  
 gekyðnyssa 1; gp. -nessa 1; dp. -nessum 4.

## D.

dæd, f., *opus, factum*; nap. -a 3; dp. -um 1.  
 dæg, m., *dies*; nas. — 38; gs. -es 8; ds. -e 43;  
 nap. dagas 24, dægās 1; gp. daga 5, dagana  
 2, dāgena 3; dp. dagum 13. — tō dæg  
 (*hodie*) 4.

dæghwāmlic, adj., *cotidianus*; asm. sw. -an 1.  
 dæghwāmlīce, adv., *cotidie*, 2.  
 dægregd, n., *diluculum, matutinum*; nas. — 4,  
 dægered 1; ds. -e 2.

dægregd|lic, adj., *matutinus*; asf.(?) -lice 129,6.  
 dægrim|a, m., *aurora*; as. -an 73,16.  
 dægsteorra, m., *lucifer*; ns. (lat. as.) — 109,3.  
 \*dægtim|a, m., *dies*; as. -an 120,6.  
 dæl, m., *pars, portio*; nas. — 6; nap. -as 1;  
 dp. -um 1.

dælnimende, pprs. adj., *particeps*; ns. — 118,63.  
 dælnimung, f., *portio*; ns. — 141,6.  
 \*dælnumelnes, f., *participatio*; ns. — 121,3.  
 dælan, swv.; fehlerhaft ist dæla 54,24 (wohl dælað  
 zu lesen).

tōdæl|an, swv., *dividere*; je einmal *disperdere*,  
*partiri*; fl. inf. -anne 1; prs. sg. 1. -e 3; imp.  
 sg. todæl 2; p. -að 1; prt. sg. 1. 3. -de 4; pl.  
 -don 1; pp. nap. -de 1.

tōdæled|nes, f., *divisio*; nap. -nessa 1.  
 gedaf|(e)nian, swv., *decere*; prs. sg. 3. -nað  
 2, -enað 1.  
 gedafenlic, adj., *opportunus*; dsf. -re 2.  
 gedafenlic|nes, f., *opportunitas*; dp. -nessum  
 9,10. 22.

tōdāl, n., *distributio*; gs. -es 1.  
 dathan, npr., *dathan*; gs. -es 105,17.  
 dauid, npr., *david*; gs. -es 3, dauīðes 2; ds.  
 -e 2, dauīðe 3.  
 dēad, adj., *mortuus*; ns. — 1, nsm. sw. -a  
 1; nap. sw. -an 3, -en 1; gp. -ra 1; dp. -um  
 3 (fehlh. deaðum 1).  
 dēaf, adj., *surdus*; ns. — 1; gsf. -re 1; gp. -ra 1.  
 dēað, m., *mors* (34,8 pgl. zu feng, *captio*); nas.

— 8; gs. -es 14 (fehlh. ðeaðes 1, ðeades 1);  
 ds. -e 9.

\*dēað|cwyلمان, swv., *mortificare*; pprs. gp.  
 -cwyłmmendra (*mortificatorum*) 78,11 (schreib-  
 fehler f. -edra?)

dēaðlic, adj.; nap. sw. -an (*morticina*) 78,2.  
 \*dēaðscuf|a, m.; ds. -an (*morte*) 6,6.  
 dēaw, m(n.), *ros*; nas. — 3; nap. -as 1.  
 \*gedēfnes, f., *mansuetudo*; ns. — 89,10.  
 delfan, stv., *fodere*; prt. pl. dulfon 1.  
 aðelfan, stv. *fodere*; prt. pl. adulfon 1; pp.  
 adolfen 1.

bedelfan, stv., *sepelire*; prt. opt. sg. bedulfe 1.  
 under|delfan, stv., *effodere, supplantare*; prt.  
 sg. 3. -dealf 7,16; sg. 2. -dulfe 17,40; pp. np.  
 -dolfene 36,31.

dēm|a, m., *judex*; ns. — 4; gs. -an 1; nap. -an 3.  
 dēm|an, swv., *judicare*; inf. — 3, fl. inf. -anne  
 2; prs. sg. 1. -e 1; sg. 2. -st 3; sg. 3. -ð 9, -eð  
 2; pl. -að 1, -e ge 1; imp. sg. dem 10; pl. -að  
 2; pprs. -ende 2.

fordēm|an, swv., *damnare, condemnare*; prs.  
 sg. 3. -ð 1; pl. -að 1.

gedēm|an, swv., *judicare*; imp. sg. gedem  
 1; pp. -d 1, -ed 1; nap. -de 1.

tōdēm|an, swv., *dijudicare*; prs. sg. 3. -eð 81,1.  
 den|u, f., *convallis, vallis*; ds. -e 1; nap. -a  
 107,8 (lat. as.). 113,4 (dena l. hylla = *colles*);  
 dp. -um 1.

dæneland, n., *convallis*; as. — 59,8.

dēof|ol, m. n., *diabolus, daemonium*; nas. -ol  
 1, -ul 1 (mit artikel se); ds. -le 2; nap. -la  
 1; dp. -lum 2 (34,17 zu *leonibus* als pgl. zu  
*leonum*).

dēofolgyld, n., *simulacrum, daemonium, sculp-  
 tile*; nas. — 105,28 (glossiert *beelphegor*); nap.  
 — 2; dp. -um 2, deofelgeldum 1.

dēop, adj., *profundus*; np. -e 91,6.

dēop|nes, f., *abyssus, profundum, altitudo*; ns.  
 -nes 1, -nys 2; gs. -nesse 1; das. -nesse

- 1, -nyssē 2, -nisse 1; nap. -nessa 2, diopnyssa 1; dp. -nessum 3, -nyssum 1.
- dēor, n., *fera*, (anhyrned —, *unicornis*); nas. — 2; gs. -es 1.
- gedeorf, n., *labor, tribulatio*; nas. — 1; ds. -e 1.
- \*gedeorf|nys, f., *tribulatio*; dp. -nyssum 45,2.
- \*\*gedyrfe, adj.; ic beo gedyrfe, *exercebor*, 118,78.
- dēorwyrð|e, adj., *pretiosus*; dsmn. -um 2; asm. sw. -an 1. Daneben ns. deorweorðe 115,15.
- dēorwyrð|lic, adj., *pretiosus*; superl. dsmn. sw. -licostan 1.
- der|ian, swv., *nocere*; inf. — 2; prs. sg. 1. -ige 1; pprs. nap. sw. -iendan 2.
- dig|ol, adj., *occultus*; dp. -lum 2.
- dig|ol, n., *absconditum*; nap. -lu 1; dp. -lum, *cubilibus*, 4,5.
- dēgelice, adv., *secreto*, 1.
- digolnys, f., *abditum, absconditum occultum, obscurum*; ds. digelnysse 2, digolnysse 1, dygolnesse 1, dygelnesse 1, dygelnyssa 1, dygolnyssa (*abscondito*) 1; nap. dygelnyssa 1; dp. dygelnyssum 3, digolnyssum 1.
- be|dȳgl(i)an, swv., *abscondere, occultare*; prt. pl. -dygledon 1; pp. -dyglod 1; nap. -dyhlade 1; dp. -digledun 16,14.
- ādilg|ian, swv., *delere*; prs. sg. 1. -ige 1; imp. sg. -a 1, adylga 1; prt. sg. 2. -ode 1; pp. adylgod 2; nap. -ode 1.
- doht|or, f., *filia*; ns. -or 1, -er 1; gs. dehter (l. dohtra 9,15, letzteres ist wohl gp.); nap. -ra 6, -ru 3; gp. -ra 1.
- dole|swæð, n., *cicatrix*; nap. -swaðu 37,6.
- dōm, m., *judicium*; nas. — 25; ds. -e 11; nap. -as 22; gp. -a 1; dp. -um 5.
- \*dōmfæstnes, f., *judicium*; ns. (lat. as.) — 100,1.
- dōn, anv., *facere, agere, gerere*; inf. don 2, fl. inf. donne 5; prs. sg. 1. do 5; sg. 2. dest 3; sg. 3. deð 13, dæð 2; pl. doð 3; opt. sg. do 8; pl. don 1; imp. sg. do 22; pl. doð 4; pprs. donde 2; gsm. dondes 1; nap. donde 1; dp. donden 110,10; prt. sg. 1. 3. dyde 30, dede 1; sg. 2. dydest 16, didest 1; pl. dydon 7, dydun 1, dedun 3; prt. opt. sg. dede 1. — Hierher wel dōn (*benefacere*); prs. sg. 2. wel dest 1; prt. sg. 3. dyde wel 1.
- for|dōn, *perdere, disperdere, consummare*; prs. sg. 3. -deð 1; opt. sg. -do 1; prt. sg. 2. -dydest 1; pl. -dydon 1.
- \*onfor|dōn, pp. gp. -donra, *interemptorum*, 101,21.
- framā|dōn, *abscidere, amovere*; prs. sg. 3. -deð 76,9; imp. sg. -do 118,29.
- ge|dōn, *facere, perficere*; prs. sg. 3. -deð 1; prt. sg. 1. 3. -dyde 2, -dede 1.
- ūtā|dōn, *repellere*; prt. sg. 2. -dydest 1. Angeführt bei H, nicht bei BT u. Sw. Vielleicht schreibfehler für utaðydest, vgl. 59,3.
- drac|a, m., *draco*; ns. — 1; gas. -an 2; nap. -an 1; gp. -ena 1, -ona 1.
- ondræ|dan, stv., *timere, metuere, formidare, tremere* (als pgl. zu bifian); prs. sg. 1. -de 9; sg. 2. -tst 1; sg. 3. -t 4, -deð 1; pl. -dað 14; opt. sg. -de 2, -da 1; pl. -dan 1; imp. sg. -d 1; pl. -dað 1; pprs. nap. sw. -dendan 7, -denden 1; gp. -dendra 3; dp. -dendum 8; prt. sg. 1. 3. ondred 4; pl. ondrædon 2, ondrædun 1.
- ādræf|an, swv., *ejicere, pass. emigrare*; prt. sg. 1. 3. -de 1; pp. -ed 61,7.
- ūtādræf|an, swv., *repellere expellere, ejicere, dissipare*; prs. sg. 2. -st 1; imp. sg. utadræf 2, ut ne adræf 1; prt. sg. 1. ut ne adræfde 1; sg. 2. -dest 2, utadrefdest (*ejecisti*) 1; pp. nap. -de 1.
- tōdræf|an, swv., *disperdere, dispergere, dissipare, einmal conturbare*; prs. sg. 2. -st 1, -est 1; sg. 3. -eð 1; prt. sg. 2. -dest 1; pp. nap. -de 1, -edde 1.
- tōdræfed|nes, f., *dispersio*; as. (ap?, lat. ap.) -nesse 146,2.
- drēam, m., *organum*; nap. -as 136,2.
- drēamlic, adj., *jocundus*; ns. — 103,34.
- \*drēam|nes, f., *cantio*; gp. -nessa 136,3.
- ge|dreccan, swv., *vexare*; pp. -dreht 1; nap. -drehte 1.
- gedrēf|an, swv., *conturbare, turbare, contristare, tribulare, contribulare*; prs. sg. 2. -st 3, -est 2; sg. 3. -ð 2; pl. -að 6; pprs. gsmn. -endes 1; nap. sw. -endan 2; prt. sg. 1. 3. -de 2; sg. 2. -dest 2; pl. -don 1, -dun 1; pp. -ed 21, -od 2; nap. -de 8, -ede 8, -ode 2, gedræfde 1.
- drēfed|nes, f., *tribulatio*; gs. -nesse 1.
- gedrēfed|nys, f., *tribulatio; afflictio, confusio, conturbatio*; ns. -nes 1; gs. -nyssē 5; das. -nyssē



- 11, -nesse 6; nap. -nyssa 1, -nessa 2, -nesse 1; dp. -nyssum 4.  
drēm|an, swv., *psallere, jubilarē*; prs. sg. 1. -e 2; imp. pl. -að 3. Vgl. frēadrēman.  
drenc, m., *potus*; nas. — 1.  
drencfæt, n., *calix*; nas. — 22,5, dræncfæt 115,13; gs. -es 10,7, 15,5.  
drencan, swv., *inebriare*; prs. sg. 1. drænce 1; pp. nap. gedrencte 1.  
drēog|an, stv., *agere*; pprs. gsm. -endes 70,4.  
driht|en, m., *dominus*; nas. — (sehr häufig); gs. -nes 84, -nys 10; ds. -ne (häufig); gp. -enna 135,3, 27.  
drinc|an, stv., *bibere, potare*; prs. sg. 1. -e 1; sg. 3. -eð 1; pl. -að 2; pprs. -ende (*inebrians*) 22,5; prt. pl. druncon 2, druncan 2.  
for|drincan, stv.; pp. -druncon, *ebrius*, 106,27.  
\*druncning, f.; ds. on druncninge, *inebrians*, 22,5 (falls nicht ein Schreibfehler, etwa für ein pprs. ondruncnigende, hier vorliegt).  
drop|a, m., *gutta, stilla*; ns. — 1; nap. -an 1.  
dropp(i)an, swv., *stillare*; pprs. droppende 71,6.  
droppet|ian, swv., *distillare*; prt. pl. -odon 67,9.  
\*droppetung, f., *stillicidium*; ns. — 71,6.  
drōsn|a, m., *faex*; ns. — 74,9; gs. -an 39,3.  
ādrū|gian, swv., *arescere, exsiccari*; prs. pl. -wiað 1; prt. sg. 1. 3. -gode 2, -wode 2; pl. adruchedon 101,4.  
fordrūg|ian, swv., *arescere*; prs. sg. 3. -að 89,6.  
drūgoð, m., *inaquosum, siccum*; ds. -e 106,4. H. 4,26.  
ādrȳg|an, swv., *siccare*; prt. sg. 2. -dest 73,15.  
drīge, adj., *siccus*; dp. drigum 104,41.  
drȳg|nes, f., ds. drignesne (gloss. *basan*) 67,23; ap. (lat. as.) -nessa 94,5.  
drync, m., *potus*; nas. — 79,6.  
\*dūfedopp|a, m., *pelicanus*; ds. -an 101,7.  
dumb, adj., *mutus*; nsm. sw. -a 1; nap. -e 1.  
ādumbian, swv., *obmutescere*; prt. sg. 1. adumbode 38,10, adumede 38,3.  
dūn, f., *mons*, einmal gl. zu npr. *hermon*; ns. — 3; das. -e 11; nap. -a 15; gp. -a 3; dp. -um 6.  
dūnondlice, *nutantes*, 108,10; s. Anhang.  
duru, f., *ostium*; as. — 1.  
dūst, n., *pulvis*; nas. — 6; ds. -e 5.  
ādwāsc|an, swv., *disperdere*; prt. sg. 2. -test 1.  
\*dwalian, swv., *errare*; prt. pl. dwaledon 57,4.  
dwel|ian, swv., *errare*; inf. — 1; prt. sg. 1. 3. -ede 1; pl. -edon 1.  
\*dwelsian, swv., *errare*; prt. sg. 1. dwelsode 118,110.  
dwol|ian, swv., *errare*; prs. pl. -iað 94,10; prt. sg. 1. -ade 118,110.  
ādȳdan, swv., *mortificare*; inf. — 1; prs. sg. 3. adyt H. 3,9; pp. gp. adydra 78,11.  
dymhof|e, f., *latibulum*; as. -an 17,12.  
dym|nes, f., *caligo, latibulum* (119,5 fussnote gl. zu npr. *cedar*); ns. — 2; dimnys 1; ds. -nysse 1.  
bedyppan, swv., *intingere*; pp. bedypt 1.  
gedyrstlāc|an, swv., *apponere*; prs. opt. sg. -e 9,39.  
dysig, adj., *insipiens, stultus*; ns. dysi 1; nsm. sw. dysega 2; nap. sw. dysian 1; dp. dysegum 1.  
fordyttan, swv., *obturare, oppilare, obstruere*; prs. sg. 3. fordyt 106,42; pprs. gsf. fordyt-tendre 57,5; pp. fordyt 62,12.

## E.

- ēa, f., gs. — (*jordanis*) 1.  
ēac swylce, adv., *quoque, et*, 5; eac swilce 1.  
ēaca, m.; to eacan, *insuper*, 1; ðær to eacan, *insuper*, 2.  
ēacn|ian, swv., *parturire*; gsn. -igendes 47,7.  
geēacn|ian, swv., *concupere, parturire*; prt. sg. 1. 3. -ode 2; pp. -od 2.  
ēadig, adj., *beatus*; ns. — 19; asm. -ne 1; asf. -e 1; nap. -e 7.  
ēadmōd (ēaðmōd), adj., *humilis*, (einmal *parvulus* als pgl. zu lytling); ns. eadmod 1; nsm. sw. eadmoda 1; nap. eadmode 1, sw. eadmodan 3, eaðmodan 1; gp. eadmodra 1; dp. eadmodum 1. Daneben ēaðmōd|e, *humilis*; dsm. -um 1.  
ēadmōdlice, adv., *humiliter*, 1.  
ēaðmōd|nes, f., *humilitas*; gdas. -nesse 4, -nysse 3, eadmodnesse 1, eadmodnysse 1.

- ge|ēadmēdan, swv., *humiliare* (ein paar mal *adorare* als pgl. zu anderen 'ausdrücken); prs. sg. 2. -eaðmetst 1, -eadmedest 1; sg. 3. -eadmet 5; imp. pl. -eadmedað 1; prt. sg. 1. 3. -eadmette 2, -eaðmette 2; sg. 2. -eadmettest 2, -eaðmettest 2; pl. -eadmettan 2, -eaðmededon 1; pp. -eadmet 2, -eaðmet 3, -eaðmet 1, -eaðmeded 3, -eaðmed 1, eaðmedað 1; nap. -eadmette 1, -eaðmette 2.
- ēag|e, n., *oculus*; nas. — 5; gds. -an 2; nap. -an 42; gp. -ana 2, -ena 1, -na 1; dp. -um 8.
- ēalā, interj., *o, euge, utinam*, (häufig); eala gyf, *utinam*, 118,5.
- eald, adj., *antiquus, vetus, senex, senior*; dsm. (sw.?) -an H. 6,37; nap. -e 1, sw. -an 5; gp. -ra 3; dp. -um 1. — Hierher subst. comp. nap. yldran (*maiores, senes*) 2; gp. yldrena (*antiquorum*) 1.
- eald|ian, swv., *senescere*; prt. sg. 1. 3. -ode 1.
- foreald|ian, swv., *veterascere, inveterascere*; prs. sg. 3. -að 1; pl. -iað 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1; pl. -odon 2.
- eald|or, m., *princeps*; nas. — 2; nap. -ras 10, -eras 4, alderas 1; gp. -ra 3; dp. -rum 4, -erum 2.
- ealdordōm, m., *principatus, episcopatus*; nas. — 2.
- ealdorlic, adj., *principalis*; dsmn. -um 1.
- ealdor|man, m., *princeps*; nap. -men 1, -mæn 1.
- eall, adj., *omnis, universus, totus*; ns. — (häufig); gsmn. -es 3; gdsf. ealre 22, ealra 1; dsmn. -um 1, eallan dæge (*tota die*) 5 (unklar eale dæg 36,26); asm. -ne 2, ealne 17; asf. -e 5; nap. -e (häufig); gp. ealra 11; dp. -um (häufig).
- eallunga, adv., *jam, omnino*, 3.
- ealswa, adv., *quemadmodum*, 1.
- ēan|ian, swv., *fetare*; pprs. dp. -igendum 77,70.
- earc(a), f., *arca*; ns. earca 131,3.
- eard, m., *regio*; ds. -e 1; nap. -as 1; dp. -um 1.
- eardbegeng|a, m., *incola*; ns. — 119,6; hierher wohl auch 104,12, wo die hs. eardbegendan (*incolae*) schreibt.
- eardbegengnes, f., *incolatus*; ns. — 119,5.
- \*eardeswræcca, m., *incola*; ns. — 118,19.  
Die form eardwrecca belegt BT. ein paar mal aus anderen quellen.
- eard|ian, swv., *habitare; inhabitare, commorari*; inf. — 3; prs. sg. 2. -ast 1; sg. 3. -að 8; pl. -iað 5; opt. sg. -ige 2; pprs. asm. -iendne (*habitorem*) 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1.
- geeard|ian, swv., *habitare*; einmal *inhabitare*; inf. — 1; prs. sg. 1. -ige 2; sg. 2. -ast 2; sg. 3. -að 1; pl. -iað 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1.
- oneard|ian, swv., *inhabitare, habitare*; inf. — 2; prs. sg. 3. -að 1; pl. -iað 1; pprs. dp. -igendum 1.
- eard|ung, f., *habitatio*; gs. -unge 1.
- eardungstow, f., *habitatio, habitaculum, tabernaculum*; ns. — 2; gds. -e 16, gs. -es 1; nap. -a 2; gp. -a 1; dp. -um 4.
- ear|e, n., *auris*; nas. — 11; gs. -en 1; nap. -an (mehrmals), -en 1; dp. -um 10.
- earfoð|nes, f., *necessitas*; dp. -nessum 1.
- earm, m., *brachium*; nas. — 6; gs. -es 2; ds. -e 4; nap. -as 3.
- earm, adj., *inops*; gp. -ra 1.
- earn, m., *aquila*; nas. — 1; gs. -es 1.
- geoarnung, f., *meritum*; ds. -e 1; dp. (butan) -um (*gratis*) 6.
- ēastdæl, m., *oriens, ortus*; nas. — 2; ds. -e 2.
- unēaðe, adv., *forsitan*, 1.
- ēaðmōd, -mēdan, s. ēadmod, -mēdan.
- eaxl, f., *humerus*; dp. -um 1.
- ēcan, s. *ycan*.
- ēc|e, adj., *aeternus; sempiternus*; ns. — 7; dsmn. -um 4; ds. sw. -an 2; dsf. -ere 1; asm. -ne 2; nap. — 1, sw. eecan 1; dp. -um 1.
- ēcelic, adj., *aeternus, aeternalis*; dsf. -re 1; nap. sw. -an 1.
- ēc|nes, f., *aeternitas, aeternum, sempiternum, perpetuum*; gs. -nysse 1; das. -nesse 40, -nysse 21, æcnysse 1.
- eced, n., *acetum*; ds. -e 68,22.
- edischen, f., *coturnix*; ns. — 104,40.
- edom, npr., *edom*; gs. -es 1.
- efenhlytt|a, m., *consors*; dp. -um. 44,8.
- geefenlācan, swv., *aemulari, zelare*; inf. geeuenlācan 3; imp. sg. geeuenlāc 1 (alle belege im Ps. 36).
- efne, interj., *ecce*; — 24, eofne 8; efnenu (*ecce*) 2.
- efnes (emnes), f., *aequitas*; ns. efnes 1, emnys 1; das. efnesse 5, emnesse 2, emnysse 6; nap. efnesse 1, efnysse 1.
- emnēce, adj., *coeternus*; ns. — H. 15,7; np. — H. 15,26.

- emtwā; dælað) on emtwa, *dimidiabunt*, 54,24.  
 efes, f., *tectum*; ds. -e 101,8.  
 ef(e)stan, swv., *festinare, accelerare*; prs. pl. efestað 1; imp. sg. efest 1; prt. pl. efstun 1.  
 geefstan, swv., *accelerare*; imp. sg. geefst 1.  
 eft, adv., *iterum*, 1.  
 ege, m., *timor* (einmal *tremor* als pgl. zu bifung); ndas. — 19.  
 egeful, adj., *terribilis*; ns. — 1.  
 egesful, adj., *terribilis; admirabilis* (als pgl. zu wundorlic); ns. — 6; dsmn. sw. -lan 1. gp. -ra 1.  
 egesfullice, adv., *terribiliter*, 1.  
 egeslic, adj., *terribilis*; ns. — 2; napn. -licu 1;  
 egs|a, m., *timor*; ns. — 2; ds. -an 1.  
 egsung, f., *terribile*; gp. -a 144,6.  
 ĕgland, s. ĩgland.  
 egypte (egipte), npr.; gp. egypta 1, egipta 3, ægipta 1, (rgm. e—a land, *ægyptus*); dp. egyptum 1, egiptum 1.  
 egyptisc, adj.; ns. — 1, egiptisc 1.  
 ēht|(i)an, swv., *persequi*; prs. sg. 1. -e 1, -igo 1; sg. 2. -st 1; pl. -að 2, -iað 1; prs. opt. sg. -e 1; pprs. -ende 1, -iende 1, -igende 1; gsmn. -endes 1; nap. -egende 2; dp. -endum 1, -iendum 1, æhtendum 1, æhtigendum 2; prt. sg. 1. 3. -e 3, æhte 1; pl. -on 3, æhton 1.  
 ele, m., *oleum*; ndas. — 9; gs. eles 1.  
 elebēam, m., *oliva*; nas. — 1; gs. -es 1; gp. -a 1.  
 eleberg|e, f., *oliva*; gp. -ena 127,3.  
 elelendisc, adj., *alienus, advena*; ns. — 38,13; np. -e 17,46; gs. (stowe)-re (*loco peregrinationis*) 118,54.  
 elfremed, s. ælfremed.  
 elpenbæn|en, adj., *eburneus*; dp. -enum 44,9.  
 end|e, m., *finis*; ndas. — 19, ænde 9; nap. -as 1, ændas 1; dp. -um 1.  
 endebyrd|ian, swv., *ordinare*; prs. pl. -iað 1.  
 ende|byrdnes, f., *ordo, ordinatio*; das. -byrdnesse 1, -berdnesse 1.  
 ænde|nȳhst, adj., *novissimus*; nap. sw. -nyhstan 1, -nihstan 1; dp. -nyhstun 1.  
 geend|ian, swv., *finire, consummare*; prs. sg. 2. -ast 1; pp. -od 1.  
 end|ung, f., *consummatio*; ds. -ungce 1.  
 geændung, f., *consummatio*; gs. -e 2.  
 eng|el, m., *angelus*; nas. — 2; nap. -las 5, ænglas 2; gp. -la 2; dp. -lum 2.  
 ent, m., *gigas*; ns. — 18,6.  
 eornostlice, cj., *ergo*, 5.  
 eorre, eorsian, s. yrre, yrsian.  
 eorð|e, f., *terra; pulvis*; ns. — 37, eorð 99,2; gs. -an 53, eorðe 47,11, (eorða 1, undeutl. geschr.); das. -an 113, -en 1; gp. -ana 5.  
 eorðbōgiend|e, pprs., *terrigena*; nap. sw. -an 48,3.  
 ēowd, f., *ovile*; as. -e H. 5,25.  
 ēow|ode, n., *grex*; as. — 77,52; dp. -edum 2.  
 ēow|er, pron., *vester*; ns. -or 30,25; nsf. -re 1; gsmn. -res 1; gsf. -re 1; dsmn. -rum 2; asm. -erne 1; nap. -re 11, -ere 1.  
 æt|ēowian (ætȳwan), swv., *ostendere, apparere, parere*; prs. sg. 1. -eowie 3, -eowige 1; sg. 3. -ywð 1, -ywað 1; pl. -eowiað 1; imp. sg. -eowa 4; prt. sg. 1. 3. -eowode 1, -eowde 1; sg. 2. -eowodest 1, -ywdest 1; pl. -ywdon 1; pp. -ywed 2 (16,15 steht: beo ætywed l. æteowie, *apparebo*; doch wird sonst im L. Ps. keine strenge unterscheidung von æteowian und ætywan gemacht).  
 ēest, f., *deliciae*; dp. -um 138,11.  
 etan, stv., *edere, comedere, manducare*; fl. inf. etanne 3; prs. sg. 1. ete 1; sg. 2. etst 1; pl. etað 2; prs. opt. pl. etun 1; pprs. gsmn. eten-des 1; prt. sg. 1. 3. æt 8, ætt 1; pl. æton 3, ætan 2; prt. opt. sg. æte 1.  
 fretan, stv., *comedere*; prt. sg. 1. 3. fræt 2.  
 ēðel, m., *regio, patria*; ds. eðele 1; nap. æðelas 95,7.

## F.

- fāc|en, n., *dolus* (einmal *gladius* als pgl. zu swurd); nas. — 3, faken 3, faen 2; ds. -ne 2; nap. -nu 2, faken (sg?) 1; dp. -num 1.  
 fācen|full, adj., *dolosus*; gsmn. sw. -fullan 1; dsmn. fakenfullum 1; dsf. -fulre 2, faenfulre 1; asm. -fulne 1; nap. -fulle 1, fakenfulle 2, faenfulle 1; dp. -fullum 1. — Comp. (form?) -fulran 119,4.

fācenfullice, adv., *dolose*, 2; fakenfullice 1.  
fācen|lic, adj.; durch irgend ein missverständ-  
nis steht -licu (l. sare, *dolore*) 106,39.

fāc, n.; lytel fāc, *pusillum*, 36,10.

fāder, m., *pater*; nas. — 22; gs. — 10, -es  
1; ds. — 4; nap. -as 11; gp. -a 1, -ena 1; dp.  
-um 6.

fāger|nys, f., *pulchritudo*; ns. — 1, -ness 1;  
das. -nysse 2.

fāgn|ian, swv., *exultare, jubilarē, lactari*; inf.  
— 2; prs. sg. 1 -ie 2; sg. 3. -að 2; pl. -iað 5;  
prs. opt. sg. -ige 1; pl. -ian 4, -iun 3; imp.  
pl. -iað 7.

gefāgn|ian, swv., *exultare*, (einmal *exaltare*  
als pgl. zu upahebban); prs. sg. 1. -ige 1; sg.  
3. -að 1; opt. pl. -ian 2, -ien 1.

fāgnung, f., *exultatio, jubilatio*; gs. -e 2; das.  
-e 3, -a 1.

gefāgn|ung, f., *exultatio*; ns. -unge 1; das.  
-unge 1, -unga 3; nap. -unga 1.

fāmn|e, f., *virgo*; nap. -an 1.

fānn (fenn), n. *lutum*; nas. fānn 1; ds. fāenne  
2, fenne 1.

fār, n., *profectio, transitus*; ns. fāerr 143,14; ds.  
fāere 104,38 (falls nicht zu faru). Daneben ns.  
faru f., *transitus*, 143,14.

infār, m.(?), *ingressus*; nap. infāras 2 (67,25).

ūtfār, n., *egressio, excessus, exitus*; ns. ūtfār  
18,7; ds. ūtfāere 73,5; dp. ūtfāerum 143,13. —  
Daneben ūtfar|u, f., *excessus*; ds. -e 67,28.

fāreld, n., *gressus*; nap. -u 4, fēreldu 1.

fārlīce, adv., *subito*, 1, fērlice 1.

fārunga, adv., *diluculo*, 77,34.

fāest, adj., *firmus*; sup. gs. sw. -ostan 1.

fāestlice, adv., *firmiter*, 1.

befāest|an, swv., *commendare*; prs. sg. 1. -e 1.

onāfāestn|ian, swv., *infigere*; pp. -od 1, -ad  
1; nap. -ode 2.

gefāestn|ian, swv., *firmare, configere*; imp. sg.  
-a 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1; pl. -odon 1.

fāest|en, n., *jejunium*; ds. -ene 2, -enne 1.

fæt, n., *vas*; nas. — 2; nap. fatu 1; dp. fatum 1.

fæt(t) adj., *pinguis; crassus*; ns. fæt 1; nap. fætte  
2, sw. fættan 1, fætten 1.

fæt|nys, f., *adepts, crassitudo, pinguedo*; ns. -nes  
1; das. -nesse 3 (darunter 67,16 zweimal =  
*pinguis*), -nysse 3; nap. nyssa 2.

\*āfætt|ian, swv., *impinguare*; prs. sg. 3. -að 140,5.

gefætt|ian, swv., *impinguare, incrassare*; pp.  
-od 2.

\*gefætn|ian, swv., *impinguare*; prt. sg. 2.  
-odest 22,5.

fāg|nes, f., *varietas*; ds. -nesse 44,10; dp. -nyssum  
44,15.

āfand|ian, swv., *probare*; imp. sg. -a 1; prt.  
sg. 1. 3. -ode 1; sg. 2. -odest 3; pp. nap. -ode 1.

gefand|ian, swv., *probare, reprobare*; imp. sg.  
-a 1; prt. pl. -edon 1; pp. -od 1.

fandung, f., *tentatio*; gs. -e 1.

faran, stv., *ire, vadere, abire, exire, transire,*  
*introire, ambulare, transmigrare*; prs. sg. 1.  
fare 4, fara 1; sg. 2. fāerst 1; sg. 3. fārð 1;  
pl. farað 5; imp. sg. far 1; pprs. farende 1;  
nap. sw. faranden 1; prt. sg. 1. 3. for 2; pl.  
foron 3, foran 1.

forð|faran, stv., *praetergredi, praeterire*, (einmal  
*interire* als pgl. zu forwurðan); prs. pl. -farað  
2; prt. pl. -foron 1.

geondfaran, stv., *pertransire, perambulare*;  
prs. sg. 3. gindfārð 1; pl. geondfarað 1, iand-  
farað 8,9; pprs. dsf. geondfarendre 1; prt. pl.  
geondforon 1.

inā|faran, stv., *ingredi, intrare, introire*; prs.  
pl. -farað 1; prt. pl. -foron 1; pp. -faren 1.

in|faran, stv., *ingredi, intrare, introire*; prs.  
sg. 1. -fare 2; sg. 3. -fārð 2; pl. (neg.) in ne farað  
1; opt. sg. -fare 2; pl. (neg.) in ne faran 1;  
imp. sg. (neg.) in ne far 1; pl. -farað 1; prt.  
sg. 1. 3. -for 3.

oforfar|an, stv., *transgredi*; prs. sg. 1. -e 1.

ðurh|faran, stv., *pertransire*; prs. sg. 3. -fārð  
1; pl. -farað 1; opt. sg. -fare 1; prt. sg. 1. 3.  
-for 3; sg. 2. -fore 1.

ūt|faran, stv., *egredi, exire*; prs. sg. 3. -fārð  
1; prt. sg. 2. -fore 2.

ymbfar|an, stv., *circuire*; prs. pl. -að 1.

gefēa, m., *gaudium*; das. -n 4; fehlh. on gefea  
H. 1,4.

\*fēagan, swv., *lactari*; fl. inf. feagenne 105,5;  
prs. pl. feagað (l. haetiað, *plaudent*) 97,8.

gefēa|gan, swv., *exultare*; prs. pl. -gað 5,12, gefeo-  
gað 50,10; imp. pl. -gað 2,11; prt. sg. 3. -de 1.

feall|an, stv., *cadere, decidere*; prs. sg. 1. -a 1;  
sg. 3. fylð 2; pl. -að 5; opt. pl. -an 2; prt. sg.  
1. 3. feol; pl. feollon 5, feollun 2.

gefeall|an, stv., *cadere*; prs. pl. -að 1.

niðer|feallan, stv., *descendere, decidere, pro-*  
*cidere*; prs. sg. 3. -fylð 1; pl. -feallað 1; opt.  
pl. -feallen 1; prt. sg. 1. 3. -feol 2; pl. nyðer-  
feollan 1.

ofer|feallan, stv., *supercidere*; prt. sg. 3. -feoll 1.

onbe|feallan, stv., *incidere*; prt. sg. 3. -feol 1;  
pl. -feollon 1.

fearr, m., *taurus*; nap. -as 1; gp. -a 2.

feawe, adj., *pauci*; nap. — 2, feawa (form?)  
104,12; dp. schreibfehler weawum 16,14. Superl.  
np. feawoste 104,12.

\*feaw|nes, f., *paucitas*; as. -nesse 101,24.

āfēd|an, swv., *alere, cibare, enutrire, pascere,*  
*depascere*; prs. sg. 2. -st 1; sg. 3. -eð 1, afet  
2; prt. sg. 3. -de 2.

gefēd|an, swv., *enutrire, pascere*; prs. sg. 2. -st  
1; pp. gefed 1.

fela, indecl., *multus, -um*, 4; feala 1; la hu fela  
(*quot*) 1; formen v. *quantus* gloss. hu fela 1,  
eala hu feala 1, swa fela swa 2.

feld, m., *campus* (einmal *locus* als pgl. zu stow,  
einmal glosse zu einem npr.); gs. -es 2; ds.  
-e 2, -a 1; nap. -as 2; gp. -a (wyrta felda,  
*olera herbarum*) 36,2; dp. -um 1.

\*feldsæten, f., dp. feldsætennum, *campo*, 77,12.  
Erwähnt bei BT. s. v. seten.

fell, n., *pellis*; nas. — 1; nap. — 1.

feng, m., *captio*; ns. — 34,8; ds. fænge 123,6.  
an(d)feng, m., *susceptor*; nas. anfeng 1, anfenge  
1, andfenge 45,8.

onfenge, adj.; fæt l. onfengce sy, *pingue fiat*, 19,4.  
andfengcend, m., *susceptor*; ns. — 17,3.

feoh, n., *pecunia, pretium*; nas. — 1; ds. feo 1.  
gefeohht, n., *bellum, proelium*; nas. — 2; gs.  
-es 2; ds. -e 5; nap. — 1, -a 1.

feohht|an, stv., *bellare*; pprs. nap. -ende 1.

fēond, m., *inimicus, hostis*; ns. — 11, fynd 5  
(z. b. 40,12. 42,2); gs. -es 4, fyndes 4; nap.  
fynd 41, feond 15; gp. -a 12; dp. -um 23.

āfeorm|ian, swv., *mundare, emundare, purgare*;  
imp. sg. -a 1; pp. -od 3.

feor(r), adv., *longe*; feor 6, feorr 1.

feorran, adv., *a, de longe*, 3.

āfeorr|ian, swv., *prolongare*; pp. -ad 119,5.

fēowertig, num., *quadraginta*, 1.

fēr|an, swv., *ire, abire, exire, transire, egredi*;  
prt. sg. 1. 3. -de 2; pl. -don 4.

infēr|an, swv., *ingredi*; prt. sg. 1. 3. -de 2,  
infærde 1.

oferfēr|an, swv., *supercredi*; prt. pl. -don 1.

fer|ian, swv., *ferre, transferre, traducere*; prs.  
opt. pl. -iun 1; prt. sg. 1. 3. -ade 1, færde  
135,16; sg. 2. -edest 1.

gefer|ian, swv., *afferre, transferre*; pp. nap.  
-ede 1, -ode 1.

feðer, f., *penna*; nap. -a 2.

fīcbeam, m., *ficus*; nas. — 1.

fictreow, n., *ficulnea*; nap. -a 1.

\*unāfiled, pp. adj., *inpollutus*; np. -e 17,31.

findan, stv., *invenire*; prs. sg. 3. fint 1.

fiŋg|er, m., *digitus*; nap. -ras 1; gp. -rena 1.

fisc, m., *piscis*; nap. -as 1, fixas 1.

fiðer|e, n. m., *pennae, ala*; nap. -a 1, fyðru 1,  
fyðeras 2; gp. -a 3, fyðera 1, fyðerena 1; dp.  
fyðerum 1.

gefiðer|ian, swv., pp. *pennatus*; nap. -ede 77,27,  
gefyðeredu 148,10.

flæsc, n., *caro*; nas. — 11; gs. -es 1; ds. -e 6;  
nap. — 4, -as (l. flæsc) 26,2.

\*flæsccef|a, m., *caro*; nap. -an 118,120.

flæsclic|nys, f., *incarnatio*; as. -nysse H. 15,30.

flæsc|mete, m., *caro*; np. -mettas 49,13.

flān, f., *sagitta*; vereinzelt *jaculum, framea* als  
pgl. zu anderen; ds. -a 99,6; nap. -a 12; gp.  
-a 1.

flēam, m., *fuga*; nas. — 1; ds. -e 1.

flēog|an, stv., *volare*; pprs. dsf. -endre 1.

flēon, stv., *fugere, confugere, volare*; fl. inf.  
fleonne 1; prs. sg. 1. fleo 2; pl. fleoð 1; opt.  
pl. fleon 2; pprs. fleonde 1; prt. sg. 1. 3. fleah  
4; sg. 2. fluge 1; pl. flugon 1.

flicr|ian, swv., *volitare*; pprs. -iende H. 6,15.  
geflit, n., *contentio*; nas. — 1.

flōd, m. n., *flumen, fluviu, diluvium*; nas. —  
2; gs. -es 1; ds. -e 2; nap. -as 5, flod 6; dp.  
-um 4.

flōr, f. m., *pavimentum*; ds. -e 1.

flōw|an, stv., *fluere* (einmal *inundare* als pgl.  
zu yðgian); prs. sg. 3. flywð 1, fleuwð 1; pl.  
-að 1; opt. sg. -e 1; pprs. -ende 1; prt. pl.  
fleowon 3, fleowan 1.

tōflōwan, stv., *defluere*; prs. sg. 3. tofleuwð 1,3.

tōbeflōwan, stv., *affluere*; prs. opt. pl. — 61,11.

\*\*flōwendlic, adj.; -e deð, *liquefaciet*, 147,18.

flōw|nys, f., *torrens*; nap. -nyssa 17,5.

aflȳm|an, swv., *fugare*; prt. pl. -don 1.  
 flȳs, n., *vellus*; nas. — 71,6.  
 fnæd, n., *finbria*; dp. fnadum 44,14.  
 folc, n., *populus*, *plebs*; nas. — (häufig); gs.  
 -es 22, -ys 1; ds. -e (häufig), folke 2; nap.  
 — 7; gp. -a 9; dp. -um 7.  
 \*folcetrūm|a, m., *populus*; ns. — 3; nap. -an 13.  
 on|fōn, stv., *accipere*, *suscipere*, *percipere*, *assu-*  
*mere*, *acceptare*; prs. sg. 2. -fehst 1; sg. 3. -fehð  
 3, anfehð 1; pl. -foð 1; opt. sg. -fo 1; imp. sg.  
 -foh 4, -fog 1; pl. -foð 1; prt. sg. 1. 3. -feng  
 1, -fenge 1, anfenge 3; sg. 2. -fenge 1, anfenge  
 1, anfengce 1; pl. -fengon 2, anfengcon 1.  
 under|fōn, stv., *capere*, *accipere*, *percipere*, *susci-*  
*pere*, *sumere*, *assumere*; fl. inf. -fonne 1; prs.  
 sg. 1. -fo 2; sg. 2. -fehst 2; sg. 3. -fehð 1; pl.  
 -fo ge 1; opt. pl. -fon 1; imp. sg. -foh 3, -fo  
 1; pl. -foð 2; pprs. -fonde 1; prt. sg. 1. 3. -feng  
 3, -fenge 4; sg. 2. -fenge 1, -fengce 1.  
 \*onfōnd, m., *susceptor*; ns. — 88,27.  
 \*underfōnd, m., *susceptor*; nas. — 10.  
 for, prp., *propter*, *pro*, *prae*, *a*, *ab*. — forhwan,  
*propter quid*, 2. — forhwi, *quare*, 13, forhwy  
 1. — forðan, *ideo*, *enim*, *propterea*, *propter*  
*hoc*, *pro eo*, *quia*, *quoniam*, 26, forðon 17; for-  
 ðan ðe, *quoniam*, *quia*, *quod*, 158, forðon ðe  
 134. — forði, *ideo*, *propterea*, *propter hoc*, *quo-*  
*nam*, 6, forðy 4; forði ðe, *quia*, *quoniam* (mehr  
 als 60), forðy ðe 2.  
 forht|ian, swv., *formidare*, *trepidare*; prs. sg.  
 1. -ige 1; pl. -iað 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1; pl.  
 -odon 1, -edun 1.  
 forhtung, f., *excessus*; ds. -e 30,23.  
 forst, m., *gelu*; nas. — 1.  
 fōt, m., *pes*; nas. — 8; nap. fet 21; gp. -a 2;  
 dp. -um 7.  
 fōtcops, m., *compes*; dp. -um 104,18. 149,8.  
 gefōtceyp|sed, adj., *compeditus*; nap. sw. -stan  
 145,7; gp. -sedra 78,11, -stra 101,21.  
 fōtsceam|ol, m., *scabellum*; as. — 98,5; ds.  
 -ele 109,1.  
 \*\*fōtstap|ol, m., *vestigium*; nap. -las 17,37.  
 fōt|swæð, n., *vestigium*; nap. -swaðu 16,5, -swaða  
 76,20.  
 fox, m. *vulpes*; gp. -a 1.  
 ymbfrætew|ian, swv., *circumnare*; pp. -ode  
 143,12.  
 fram, prp., *a*, *ab*, *abs*.

N:o 1.

\*frēabod|ian, swv., *pronuntiare*; prs. sg. 3.  
 -að 118,172.  
 \*frēadrēm|an, swv., *jubilare*, *psallere*; prs. pl.  
 -að 1; imp. pl. -að 3 (z. b. 46,2. 97,4).  
 \*frēareccer|e, m., *princeps*; np. -as 118,161.  
 frēced|nys, f., *periculum*; np. -nysse 114,3.  
 gefrēfr(i)|an, swv., *consolari*; prs. sg. 2. -ast  
 1; opt. sg. -ige 1; prt. sg. 1. 3. -ade 2; sg. 2  
 -odest 2, -adest 1; pl. -edun 1; pp. -ad 1; -ed  
 1; nap. -ede 1.  
 frēfrung, f., *consolatio*; ap. (as?) -e 1.  
 fremed|e, adj., *alienus*; dsf. -re 1.  
 fremm|an, swv. *facere*; fl. inf. -enne 1.  
 gefrem|man (-mian), swv., *facere*, *efficere*, *pro-*  
*ficere*; prs. sg. 3. -að 1; opt. sg. -me 1; prt.  
 sg. 1. 3. -ode 1.  
 fulfrem|man (mian), swv., *perficere*; imp. sg.  
 -a 2; prt. sg. 2. -edest 3, -edyst 1, odest 1;  
 pp. -ed 3; dsf. -edre 1; nap. -ede 1.  
 \*unfulfremm|ing, f., *imperfectum*; as. -ingce  
 138,16.  
 frēolāc, n., *oblatio*; nap. -a 50,21.  
 frēolice, adv., *libere*, 1. Vgl. frȳ.  
 frēols, m., *sollemnitas*, *dies* (dæg) *festus*, *sollemnis*;  
 nas. — 1; gs. -es 2, -as 73,4. Adjekt. flektiert  
 asm. dæg freolsne 75,11.  
 frēond, m., *amicus*; nas. — 1; nap. — 2, frynd 1.  
 befrīn|an, stv., *interrogare*; prs. sg. 3. -ð 1; pl.  
 -að 1; prt. pl. befrinan 1.  
 frōf|or, f., *refugium* (einmal *paraclitus*); ns.  
 — 1, -er 2; das. -re 4.  
 frogg|a, m., *rana*; as. -an 1; nap. -an 1.  
 frum|a, m., *principium*; ds. -an 1.  
 frum|cenned, adj., *primogenitus*; gsmn. -cen-  
 des 2; asm. -kendne 1; nap. sw. -cennedan 1;  
 dp. -cennedan 135,10.  
 frumsceatt, m., *primitiae*; ap. -as 104,36.  
 frumwæstm, m., *primitiae*; ap. -as 77,51. 104,36.  
 frȳ, adj., *liber*; ns. — 87,6.  
 frymð, f., *initium*; ds. -e 5.  
 fug|ol, m., *avis*, *volucris*, *volatile*; nap. -elas  
 7, dp. -elum 1.  
 full, adj., *plenus*; ns. — 7; nap. -e 3.  
 \*oferfull, adj., *crapulatus*; ns. — 77,63.  
 fulnys, f., *plenitudo*; ns.(?) -nysse 23,2.  
 fultum, m., *auxilium*, *adjutorium*, *adjutor*, *ops*;  
 nas. — 20; gs. -es 1; ds. -e 9.  
 fultum|ian, swv., *auxiliari*; prt. sg. 2. -odest 1.

- gefultum|ian, swv., *adjuvare, auxiliari, opitulari*; fl. inf. -ianne 1; prs. sg. 3. -að 4; pl. -iað 1; opt. sg. -ige 1; pl. -ian 1; imp. sg. -a 4; prt. sg. 1. 3. -ade 3, -ede 1; pp. -ad 1.
- fultumiend, m., *adjutor*; nas. — 14; ds. -e 1.
- gefultumiend, m., *adjutor*; nas. — 1.
- āfunden|nys, f., *adinventio*; gs. (?) -nyssse 27,4; nap. -nyssa 1; dp. -nyssum 3, -yssum 1, -nessum 1.
- fylg|an, swv., *sequi, persequi*; prs. opt. sg. -e 1; prt. sg. 1. 3. -de 1.
- æfterfylg|an, swv., *subsequi*; prs. opt. sg. -e 1.
- ge|fyllan, swv., *implere, adimplere, complere, replere, satiare, saturare* (je einmal *solvere* u. *inebriare* als pgl. zu anderen); prs. sg. 1. -fyll 4; sg. 2. -fylst 1, -fyllest 1; sg. 3. -fylð 3, -fyllð 1, -fyllæð 1; opt. sg. -fyll 1; imp. sg. -fyll 1; prt. sg. 1. 3. -fylde 6; pp. -fylled 10, -fyld 2; nap. -fyllæde 12, -fylde 2.
- gefyllæd|nys, f., *plenitudo, saturitas*; ns. -nys 3, -nes 1; as. -nyssse 1, -nesse 1.
- gefylling, f., *consummatio*; gs. -ingeo 1.
- ungefyllæd|lic, adj., *insatiabilis*; dsmn. sw. -lican 100,5.
- gefylsta, m., *adjutor*; ns. — 4, gefilsta 1.
- fylst|an, swv., *adjuvare*; prt. sg. 2. -est 1.
- gefylstan, swv., *adjuvare*; imp. sg. gefylst 1.
- fylstend, m., *adjutor*; ns. — 4.
- fȳr, n., *ignis*; nas. — 22; gs. -es 6; ds. -e 9.
- \*fȳrenfull, adj., *ignitus*; ns. — 118,140.
- fȳrdung, f., *castra*; np. -a 26,3.
- fȳrdwic, n., *castra*; np. -u 26,3; gp. -ana 77,28; dp. -um 1.
- fȳrhtu, f., *formido, tremor*; ns. — 1, fȳrht 1; das. — 1, fȳrhto 1.
- āfȳr|ran, swv., *auferre, amovere, elongare*; prs. sg. 2. -st 1; imp. sg. afȳr 2; opt. pl. — 1.
- fȳrs, m., *rhamnus*; as. — 57,10.
- \*fȳrs|ian, swv., *elongare*; prs. pl. -iað 72,27.
- afȳrs|ian, swv., *auferre, elongare, expellere, longe facere*; imp. sg. -a 8; pprs. -iende 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1; sg. 2. -adest 1; pp. -od 1; nap. -ade 3 (140,6 = *absorpti*), -ude 1.
- fȳsan, swv., *emigrare*; prs. sg. 3. fȳsð 51,7.

## G.

- gader|ian, swv., *colligere*; prs. sg. 3. gæderað 1; pl. -iað 1.
- gegad|erian, swv., *congregare*; prs. sg. 1. -erie 1, -rige 1; sg. 3. gegæderoð 1; imp. sg. -era 1; pl. -eriað 1; pp. nap. -erode 5.
- gegaderung, f., *conventus*; ds. -e 1; dp. -um 27,4 (missverständlich gebraucht).
- forġæg|an, swv., *praeterire, praevanicare*; prs. sg. 3. -ð 148,6; pprs. ap. -ende 118,119, sw. -endan 118,158.
- forġægæd|nys, f., *praevanicatio*; nap. -nyssa 100,3.
- āgæl|an, swv., *profanare*; prs. sg. 1. -e 88,35.
- \*tōgæl|an, swv., *profanare*; prs. pl. -að 88,32.
- \*tōgæn|an, swv.; prs. pl. -að, *effabuntur*, 93,4.
- gærs, n., *herba, foenum*; nas. — 6, gers. 1.
- gærshoppa, m., *locusta*; ns. — 104,34 108,23 (lat. pl.).
- gærstap|a, m., *locusta*; ds. -an 77,46; np. -an 108,23.
- gæt n., *porta, janua*, (106,30 *portus*, als pgl. zu huð); nas. — 1; ds. gate 3; nap. gatu 11; gp. gata 1; dp. gatum 3, geatum 2.
- gaf|ol, n., *usura*; nas. — 1; ds. -ole 1; dp. -elum 1.
- galaað, npr., *galaad*; gs. -es 107,9.
- gal|an, stv., *incantare*; pprs. gsm. -endes 57,6; gp. -endra 1.
- gān, anv., *ambulare, ire, gradi, egredi, incedere*; inf. — 1; fl. inf. gane 118,101; prs. sg. 1. ga 2; sg. 2. gæst 4; sg. 3. gæð 1; pl. gað 8; prt. sg. 1. 3. eode 4; pl. eodon 2, eodan 1.
- gegān, anv., *ingredi, transire*; prt. sg. 1. 3. geode (schreibfehler?) 36,36. 37,7.
- geond|gān, anv., *perambulare*; prt. sg. 1. -eode 1.
- in|gān, anv., *intrare, introire, ingredi*; prs. sg. 1. -ga 3; sg. 3. -gæð 1; pl. -gað 1; opt. sg. -ga 2; imp. pl. -gað 3; prt. sg. 1. 3. -eode 3; pl. -eodon 1.
- ūt|gān, anv., *egredi, exire*; prs. sg. 3. utgæð 2 (fehlh. utgæt 1); prt. sg. 1. 3. (neg.) ut ne eode 1.

- ymb|gān, anv., *circuire*; prt. sg. 1. 3. -eode 1.  
 forðgang, m., *egressio*; nas. — 1.  
 ingang, m., *introitus*; nas. — 1.  
 ütgang, m., *exitus*; nas. — 2; ds. -e 1.  
 gang|an, stv., *ambulare*; prs. sg. 1. -e 3; pl. -að 2; pprs. -ende 1.  
 geondgang|an, stv., *perambulare*; pprs. gp. -endra 1.  
 ingang|an, stv., *intrare, introire*; prs. sg. 1. -e 2; sg. 3. -eð 1; opt. sg. -e 1.  
 ütgang|an, stv., *exire, ire*; prs. opt. sg. -e 1; pprs. nap. -ende 1.  
 gāst, m., *spiritus*; nas. — 35; gs. -es 5; ds. -e 11; nap. -as 4.  
 geall|a, m., *fel*; ns. — 1; gs. -an 1; as. -an 1.  
 ongēan, prp., *adversus, adversum, contra*; — 3, ongen 1. So auch agen 13 (davon einmal = *super*); agenes (*adversus*) 1.  
 tōgēanes, prp., *adversus, adversum, contra*, 15, togānes 9, togenes 4.  
 gēar, n., *annus*; nap. gear 2, gær 5, gearas 30,11, gæres 101,28; gp. geara 4, wohl auch gæra 89,4; dp. gearum 1, gærum 1.  
 gearu, adj., *paratus*, (einmal ic beo —, *exercebor*); nsm. — 3, gearuw 5, geara 1.  
 gearc|ian, swv., *parare praeparare*; inf. — 3; prs. sg. 1. -ige 1; sg. 3. -að 1; pprs. gsmn. -iendēs 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1; sg. 2. -odest 2, gærcodest 1; pl. -odon 1, gærcodon 1.  
 gegearc|ian, swv., *praeparare; parare, exercitare*; prs. sg. 2. gegearkast 1; pprs. -iende 1; prt. sg. 1. 3. gegearkode 1; pp. -od 4; dsf. -odre 1; nap. -ode 1.  
 gearc|ung, f., *praeparatio, exercitatio*; ns. — 1; ds. gærcuncge 1; nap. -unga 1.  
 gearw|ian, swv., *parare*; prt. sg. 2. -odest 1.  
 gegearw|ian, swv., *parare*; prt. sg. 1. 3. -ode 3.  
 \*gegearwung|nes, f., *praeparatio*; nap. (? lat. as.) -nessa 9,38.  
 \*\*gēomornes, f., *tribulatio* (vgl. zu gedrefednes) ns. — 118,143.  
 gēomr|ian, swv., *murmurare*; prs. pl. -iað 1.  
 gēomrung, f., *gemitus*; ns. — 2; gs. -e 1; das. -e 3; nap. -a 1; dp. -um 1.  
 geond, prp., *per*; — 4, gynd 2, gind 1, iand 3.  
 geornful, adj.; ns. — beon (*exerceri*) 118,15.  
 āgēot|an, stv., *effundere*; fl. inf. -anne 1; prs. sg. 1. -e 1; imp. sg. ageot 1; pl. -að 1; prt.
- sg. 1. 3. ageat 1; pl. aguton 2; pp. agoten 3; nap. agotene 1.  
 geondgēotan, stv., *diffundere, perfundere*; prt. sg. 2. gendgute 88,46; pp. gindgoten 1.  
 gif, cj., *si*, 34, gyf 12.  
 gimecyn, n.; as. — *topazion*, 118,127.  
 gimstān, m., *crystallum*; as. — 147,17.  
 onginnan, stv., *coepisse*; prt. sg. 1. 3. ongan 1; pl. ongunnon 1.  
 gitsung, f., *avaritia*; ds. -e 1.  
 glād|ian, swv., *lactari, exultare*; prs. sg. 1. -ige 1; pl. -iað 1.  
 geglād|ian, swv., *laetificare, exhilarare; placare* (als pgl. zu gecweman); prs. sg. 3. -að 1; opt. sg. -ie 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1.  
 gladung, f., *placatio* (vgl. zu gecwemnes); as. -e 1.  
 glæd|nys, f., *exultatio*; ds. -nysse 1.  
 glēaw, adj., *prudens*; asm. -ne 1.  
 glēaw|nes, f., *prudencia*; as. -nesse 1; eigentümlich ist die glosse: on gehreord gleawnesse, *in vociferatione*, 32,3.  
 glēd, f., *carbo*; nap. -an 3 (z. b. 17,9. 14); dp. -um 1.  
 forglendr(i)an, swv.; pp. forglendrad 43,25 gloss. lat. *conglutinated* (als pgl. zu gebiged u. gelimod); dss. latein. wort hat offenbar dem glosator schwierigkeiten bereitet; als er „forglendrad“ schrieb, hat er wahrscheinlich an latein. *glutitus* gedacht.  
 glȳgbēam, m., *tympanum*; nas. gligbeam 80,3; ds. glygbeame 149,3. 150,4.  
 \*\*glȳwbyden|estre (?), f., *tympanistria*; gp. -estra (vgl. zu timpestra) 67,26. Die übrigen gloss. Psalter haben andere ausdrücke: ABC. plægiendra timpanan; DH. gliwmædena; E. gliwmedene l. plegiendra; F. glywiendra; G. timpana l. hearpigendra l. plegendra; J. hearpigendra l. plegendra.  
 glywcum, *tibiis*, 146,10; s. Anhang.  
 gnætt, m., *sciniphes*; np. -as 104,31.  
 for|gnidan, stv., *conterere*; einmal *allidere*; prs. sg. 3. -eð 1; prt. sg. 1. 3. -gnad 2; sg. 2. -gnide 1; pp. -gniden 1; nap. -gnidene 1.  
 \*forgnidennys, f., *contritio*; ns. — 13,3.  
 god, m. n., *deus*; nas. —; gs. -es; ds. -e (sämtliche häufig); nap. -as 8, -a H. 6,24. 51; gp. -a 4; dp. -um 4.



- godecundnys, f., *divinitas*; ns. — 1; gdas. -se 2.  
 godspell|ian, swv., *evangelizare*; pprs. dp. -iendum 67,12.  
 gōd, adj., *bonus*; ns. — 22; nsm. sw. -a 1; gsmn. -es 2; dsmn. -um 1, sw. -an 2; nap. -e 1; dp. -um 11. Subst. *bonum*: ds. -e 2; nap. -u 4, -a 1; gp. -a 1. — Comp. *melior*; nsfn. *betere* 3, *betre* 1.  
 gōd|nes, f., *bonitas*, *bonum*; das. -nesse 5, -nyse 3; nap. -nessa 2.  
 gold, n., *aurum*; nas. — 4; gs. -es 2; ds. -e 2.  
 goldhord, n., *thesaurus*; dp. -um 3.  
 goldhord|ian, swv., *thesaurizare*; prs. sg. 3. -að 1.  
 golfetung, *subsannatio*, 78,4; s. Anhang.  
 gōm|a, m., pl. *fauces*; nap. -an 1; dp. -um 3.  
 græft, m., *sculptile*; nap. -as 96,7; dp. -um 1.  
 āgrafan, stv.; pp. asf. *agrafene anlicnesse*, *sculptile*, 105,19.  
 gram|a, m., *ira*, *iracundia*; ns. — 3; gdas -an 21; nap. -an 1.  
 gegrāp|ian, swv., *palpare*; prs. pl. -iað 1.  
 gegrēat|ian, swv., *incrassare*; pp. -od H. 6,21.  
 grem|ian, swv., *irritare*, *exacerbare*, *incitare*, *provocare*; prs. sg. 1. -ige 1; sg. 3. grēmað 1; prt. sg. 1. 3. -ede 2, grēmede 1; pl. -edon 8, grēmedon 1.  
 gegrem|ian, sw., *irritare*; prt. pl. -edon 1  
 \*\*græmung, f., *irritatio*; ds. -e 94,9.  
 grīn (grȳn), n., *laqueus*; nas grīn 2, grȳn 4; gs. grīnes 1; ds. grīne 5, grȳne 4; nap. (ein paar mal lat. sing.) grīnu 2, grȳnu 3.  
 grip|a, m., *manipulus*; nap. -an 125,6, gripa (lat. ap.) 128,7.  
 grīp|an, stv, *rapere*; prs. opt. sg. -e 1; pprs. -ende 1; prt. pl. gripōn (*coeperant*) 105,46.  
 be|grīpan, stv., *apprehendere* (einmal *coepisse* als pgl. zu *onginnan*, einmal *sumere* als pgl. zu *geniman*); prs. sg. 1. -gripe 1; prt. sg. 1. 3. -grap 1; pl. -gripōn 1.  
 gegrīp|an, stv., *apprehendere*, *comprehendere*, *rapere*, *diripere*, *capere*, *captare*, *obtinere*; einmal *coepisse*; inf. — 1; fl. inf. gegrīp.... 9,30; prs. sg. 1. -e 2; pl. -að 1; opt. sg. -e 3; pl. -an 2; imp. sg. gegrīp 1; pl. -að 2; prt. sg. 1. 3. gegrap 1; sg. 2. gegripe 1; pl. gegripōn 1, gegripun 1; pp. nap. gegripene 1.  
 gristbit|ian, swv., *stridere*; prs. sg. 3. -að 1.  
 grund, m., *fundamentum*, *profundum*, *abyssus* (pgl. zu *neowelnys*); ds. -e 1, -a H. 4,6; nap. -as 1.  
 grundweall, m., *fundamentum*; nas. — 1, grundweal 1; nap. -as 4.  
 grymet|(i)an, swv., *fremere*, *frendere*, *rugire*; prs. sg. 3. -eð 1; pprs. -ende 1; prt. pl. -edon 1, grimetodon 1.  
 grymetung, f., *fremitus*; ds. -e H. 5,15.  
 guogað, *novellae*, 127,3; s. Anhang.  
 gycelstān, m., *crystallum*; nas. — 147,17.  
 āgyf|an, stv., *reddere*; fl. inf. -enne 1; imp. pl. -að 1.  
 for|gyfan, stv., *dare*, *remittere*, *tribuere*, *retribuere*; prs. sg. 3. -gyfð 3, -gifð 1; pl. -gyfað 1; imp. sg. -gyf 5, -gif 2; prt. sg. 1. 3. -gæf 2; sg. 2. -gæfe 3, -geafe 1.  
 gyfu, f., *donum*, *gratia*; ns. gife 44,3; as. gife 1; nap. gyfa 1.  
 forgyf|nys, f., *remissio*; as. -nyse 1, -enysse 1.  
 āgyld|an, stv. *reddere*, *tribuere*, *retribuere*, *solvere*, *exsolvere*; fl. inf. -enne 2; prs. sg. 1. -e 4, agelde 4; sg. 2. agylst 2, ageldest 1; sg. 3. agylt 4, -eð 1, agelt 2; pl. -að 1; opt. sg. -e 1; imp. sg. agyld 3, ageld 3; pl. -að 1; prt. sg. 1. 3. ageald 1; sg. 2. agulde 1; pl. aguldon 1; pp. agolden 1.  
 for|gyldan, stv., *retribuere*, *reddere*; prs. sg. 1. -gylde 1, -gelde 1; sg. 2. -gylst 1; sg. 3. -gylt 3; pprs. dp. -gyldendum 1; prt. sg. 1. 3. -geald 2.  
 ofer|gyldan, swv., *deaurare*; pprs. dsmn. -gyldum 44,10.  
 gyld|en, adj., *aureus*; dp. -enum 1.  
 gylt, m., *delictum*; *peccatum*, *debitum*; nas. — 2; ds. -e 3; nap. -as 4, giltas 1; gp. -a 1; dp. -um 1.  
 āgylt|an, swv., *delinquere*; *peccare*; prs. sg. 1. -e 1; pl. -að 1; opt. sg. -e 1; pprs. dp. -endum 2 (H. 12,3 = *debitoribus*), -tendum 1; prt. sg. 1. 3. -e 2.  
 be|gȳman (-gēman), swv., *intendere*; *attendere*, *observare*; prs. sg. 3. -gymeð 1, -gemeð 1; pl. -gemað 1; imp. sg. -gym 5, -gem 7; pl. -gymað 1; pprs. nap. -gymende 1, sw. -gymendan 1; prt. sg. 1. 3. -gymde 3, -gemde 1.  
 gȳmelæst, f., *ignorantia*; ap. -a 1.  
 gyrd (gerd), f., *virga*; ns. gyrd 1, gerd 2, gyrde 44,7; das. gyrde 4, gerde 1.

be|gyrdan, swv., *accingere, praecingere*; prt. sg. 1. 3. -gyrde 1, -gerde 17,33; pp. -gyrd 1, -gyrde 1; dsmn. -gyrdum 1; nap. -gyrde 1.

ymb|gyrdan, swv., *accingere, praecingere, amicare, circumamicare*; prt. sg. 2. ymgyrdest 1; pp. -gyrd 2, -gyrde 1.

gyrdel, m., *zona*; ns. — 1.

gegyrla, m., *vestimentum, amictus*; ns.(?) ge-  
gyrlu 101,27. 103,6; dp. (lat. as.) gegyrlum 108,16.

gegerl|ian, swv., *induere*; pp. -ad 92,1.

\*gyrman, swv., *rugire*; prt. sg. 1. gyrnde (l. weop) 37,9.

gyrn|ing, f., *petitio*; nap. -ingce 1.

\*gyrre|tan, swv., *rugire*; pprs. -ynde 21,14; nap. -ende 103,21

gegyr|wān, swv., *parare*; prt. sg. 1. 3. -ede 1.

\*gysternlic, adj., *hesternus*; ns. — 89,4.

gýt, adv., *adhuc*, 1. — nu gyt 6, nu git 1 (*adhuc*). — ða gyt 2, ða get 1 (*adhuc*); ða gyt ðe (*dum*) 1. — na gytā (*non*) 1.

and|gyt, n., *intellectus*, (einmal *caput* als pgl. zu *heafod*); nas. — 9, -git. 2; ds. -gyte 1; dp. -gytum 1.

begytan, stv., *obtinere, adquirere*; prs. pl. begytað 1; prt. sg. 1. 3. begæt 1; pl. begæton 1, begætan 1.

for|gytan, stv., *oblivisci*; inf. — 1; prs. sg. 1. -gyte 4; sg. 2. -gitst 1, -getst 1; sg. 3. -gyt 1; pl. gytað 2, -gitað 1; opt. pl. -gytan 2; imp. sg. -gyt 2, -git 2; prt. sg. 1. 3. -geat 3, -gæt 4; sg. 2. -geate 1, -gæte 1; pl. -geaton 4, -gæton 1; pp. -giten 1.

on|gytan, stv., *intelligere*, (ein paar mal *cognoscere* als pgl. zu *oncnawan*, einmal *scire* als pgl. zu *witan*); inf. -gitan 1; prs. sg. 1. angyte 1; sg. 3. -gyt 1, -gytt 1; opt. sg. -gyte 1; pl. -gytan 1; imp. sg. -gyt 1; pl. -gytað 1, -gitað 1; pprs. dp. -gitendum 1; prt. sg. 1. 3. -geat 4; angeat 1; sg. 2. -geate 1; pl. -geaton 1, angeatun 1, angetun 1, ageatun 1; pp. -giton 9,17.

under|gytan, stv., *intelligere*, (einmal *sentire*); prs. sg. 1. -gyte 1; sg. 3. -gyt 1; opt. sg. -gyte 1; pprs. -gytende 2; prt. sg. 1. 3. -geat 1; pl. -gæton 1, -gætan 1.

andgitel, adj., *intelligens*; ns. — 13,2.

forgyt|ol, adj., *oblitus*; ns. — 9,13; np. -ele 43,18.

\*forgytel|nes, f., *oblivio*; ns. forgitelnes 9,19; gs. -nysse 87,13; ds. -nesse 30,13. 136,5.

ofergytol, adj., *oblitus*; ns. — 3.

## H.

habban, swv., *habere*; prs. sg. 3. hæfð 1; pl. habbað 10; pprs. hæbbende 1; prt. sg. 1. 3. hæfde 6; pl. hæfdon; pp. nap. gehæfde 2. — Neg. prs. sg. 3. næfð 1.

for|habban, swv., *prohibere*; imp. sg. -hafa 33,14.

hād, m., *persona*; nas. — 2; gs. -es 1; nap. -as 2.

ūpāhæfdnes, f., *exultatio*; ns. — 31,7.

hæfenlēas, adj., *inops*; nsm. sw. -a 1; gdasm. sw. -an 2, hafenleasan 2; gp. -ra 1.

hæfenlȳst, f., *inopia*; gs. -e 43,24; ds. -e 2 (darunter 106,41).

\*gehæft, m. (n.), *captio*; ds. -e 123,6.

gehæft|an, swv., *comprehendere*; prt. pl. -on 1. pp. gehæft 2.

\*gehæfted|nes, f., *captivitas*; as. -nesse 125,4; hæftling, m., *captivus*; nap. -as. 136,3.

hæftnēd, f., *captivitas*; d(a?)s. -e 2.

\*gehæft|nes, f., *captivitas*; -as. -nesse 1, -nysse 52,7.

hæftn|ian, swv., *captare*; prs. pl. -iað 93,21.

gehæftn|ian, swv., *comprehendere*; prs. sg. 1. -ige 1; opt. sg. -ige 1.

hæftnoð, m., *captivitas*; ds. (? lat. as.) -e 52,7.

hæftnung, f., *captivitas*; as. -e 3, hæfnunge 1.

gehæl|an, swv., *salvum facere*; *salvare, sanare*; fl. inf. -enne 1; prs. sg. 1. -e 1; sg. 2. -st 4;

sg. 3. -ð 11; opt. sg. -e 4; imp. sg. gehæl 25; prt. sg. 1. 3. -de 10, gehælde 1; sg. 2. -dest 4; pp. -d 1; nap. -de 1.

hælend, m., *salvator, iesus*; nas. — 7; gs. -es 2; ds. -e 1.

hælo u. hæl, f., *salus, salutare, salvatio, sanitas*; ns. hælo 11, hæl 6; gs. hælo 3, hæle 8, hæl 1; das hælo 18, hæle 10; die formen hælo

- 17,<sup>51</sup>. 43,<sup>5</sup> u. hælū 27,<sup>8</sup> sind, obgleich latein. nap. u. gp. entsprechend, vielleicht als sing. aufzufassen.
- hæld, f., *salutare*; ds. -e 2.
- hælfte, n., *camus*; ds. hælfte 31,<sup>9</sup>.
- hæm|an, swv., *fornicari*; prs. sg. 3. -ð 1; prt. pl. (unrihtlice) -don (*fornicati sunt*) 1.
- hær|e, f., *cilicium*; ds. -an 34,<sup>13</sup>.
- hæren, adj., *cilicius*; asn. — 68,<sup>12</sup>.
- gehætan, swv.; pp. gehæt (wæs) *concaluit*, 38,<sup>4</sup>.
- hæt|e, f., *aestus, calor*; ns. — 1; ds. -en 1.
- āhafen|nys, f., *elatio*; nap. -nyssa 1.
- ūpāhaf|ennys, f., *elevatio, assumptio*; ns. — 1, -enes 1.
- hafet|ian, swv., *plaudere*; prs. pl. -iað 97,<sup>8</sup>; imp. pl. -iað 46,<sup>2</sup>.
- hag|ol, m. (n?), *grando*; nas. — 3; ds. -ele 2; nap. hagalū, *buccellas*, 147,<sup>17</sup>.
- hāl, adj., *salvus*; ns. —; asm. -ne 9; nap. -e 5. — Unklar ist hal, *sanctificatione*, 95,<sup>6</sup> (der glossator hat vielleicht halgunge schreiben wollen).
- hālg|ian, swv., *initiare*; prt. pl. -odon 105,<sup>28</sup>.
- gehālg|ian, swv., *sanctificare*; prt. sg. 1. 3. -ode 1; pp. -od 1.
- hālgung, f., *sanctificatio*; ns. — 1; gs. -e 2.
- hāl|ig, adj., *sanctus*; ns. — 13; nsm. sw. -ga 14; nsf. sw. -ige; gds. sw. -gan 31; dsmn. -gum 12; dsf. -igre 1; asm. -igne 1, sw. -gan 8; asf. sw. -gan 1; nap. -ige 1, -ge 1, sw. -gan 11; gp. -igra 8, sw. -gana 4; dp. -gum 8. Unklar halga 2,<sup>6</sup>.
- \*unhāl|ig, adj., *non sanctus*; dsf. -re 42,<sup>1</sup>.
- hāl|igdōm, m., *sanctuarium; sanctificium*; nas. — 5.
- hāl|ig|nys, f., *sanctitas, sanctimonia, sanctum, sanctuarium; sanctificatio* (als pgl. zu halgung); ns. — 2; gds. -nysse 3, -nesse 4; nap. -nessa 1.
- hāls|ian, swv., *deprecari*; prs. pl. iað 1.
- hālsung, f., *deprecatio, einmal obsecratio*; ns. — 1; gs. -e 2; as. -e 3, -a 1.
- hālwend|e, adj., *salutaris*; ns. — 1, halwēnde 1, halwēnde 1; nsm. sw. -a 7; gds. sw. -an 29; dsmn. -um 2.
- hālwendlic, adj., *salutaris*; nsm. sw. -a 1; ds. sw. an 2.
- unhālwendlic, adj., *insanabilis*; ns. — 1.
- hālwend|nys, f. *salutare*; gp. -nyssa, 67,<sup>20</sup>.
- hand, f., *manus*; ns. — 16; gs. -a 1, -e 1; ds. -a 13, -e 9, hand 3; as. hand 10, -e 2 (die etwa drei belege von handa = lat. as. können plurale sein, z. b. 137,<sup>7</sup>. 144,<sup>16</sup>); nap. -a 24, -e 1; gp. -a 19; dp. -um 19, -an 3 (ein paar mal = lat. sg.).
- handcops, m., *manica*; dp. -um 149,<sup>8</sup>.
- handfull, f., *manipulus*; nap. -a 2 (z. b. 125,<sup>6</sup>).
- hār, adj.; die eigentümliche glosse „harra“ zu lat. *canum* (v. *canis*) 67,<sup>24</sup> kann wohl nur durch verwechslung mit lat. *canus* erklärt werden.
- hārung, f., *senium*; d(a?)s. -a 70,<sup>18</sup>.
- hās, adj., *raucus*; nap. -e 68,<sup>4</sup>.
- behāt, n., *votum, einmal promissio*; nas. — 2; ds. -e 1; nap. — 7.
- hāt|an, stv., *dicere*; prs. pl. -að 1; pp. -en 1; pass. hatte 119,<sup>5</sup> note.
- behāt|an, stv., *vovere*; imp. pl. -eð 1.
- gehātan, stv., *vovere*; prt. sg. 1. 3. gehet 1.
- hātheort|nys, f., *furor, einmal iracundia*; ns. -nys 5, -nes 3; gds. -nysse 7, -nesse 4. (Ein paar mal sind die lat. kasusformen offenbar nachlässig wiedergegeben).
- āhāt|ian, swv., *concalescere*; prt. sg. 3. -ode 38,<sup>4</sup>.
- hat|ian, swv., *odisse*; prs. sg. 3. -að 1; imp. pl. -iað 1; pprs. nap sw. -iendan 2, -igendan 1; gp. -iendra 1; prt. sg. 1. 3. -ode 5, -ede 2; sg. 2. -odest 4; pl. -edon 10, -edun 6, -edan 2, -odun 3.
- hatung, f., *odium*; gs. -e 1; ds. -e 5, -a 1; as -e 1.
- hē, pron., *is, ille, ipse; se, suus*; nsm. he; nsf. heo 31, hio 2; nasn. hit; gsmn. his; dsmn. him; gdsf. hire 43, hyre 6; asm. hine (häufig), hyne 1; asf. hig 14, hyg 2; nap. hi, hig (beide häufig), hy 18, hyg 6; gp. heora (häufig), heoræ 1; dp. heom 88, him 8.
- hēaf|od, n., *caput*; nas. — 11; gs. -des 6; ds. -de 5; nap; -da 5, -du 2.
- hēafodgylt, m.; nap. -as 82,<sup>8</sup>.
- hēah, adj., *excelsus, summus*; asm. -ne 1: nap. heache 103,<sup>18</sup>. — Superl. *altissimus*, (einmal *excelsus*; gloss. *synai* 67,<sup>9</sup>); unflekt. heahst 1, hyhst 3; nsm. sw. heahsta 1, heaxta 1, hyhsta 3, hehsta 2, hexta 1; gds. sw. heahstan 3, heaxstan 1, hyhstan 3, hehstan 2, hæhstan 1; nap. sw. hyhstan 1.
- hēahnes, f., *altitudo, altum, excelsum, summum; sion*; ns. heahnys 1: das. heahnesse 2, heah-

- nysse 2, heannesse 1, heannysse 5, heanysse 3; nap. heahnessa 1, heanyssa 2; dp. hean-  
nessum 3, heannyssum 1, heanyssum 3.  
hēahsetl, n., *cathedra, solium*; nas. — 1; ds. -e1.  
hēalic, adj., *excelsus*, je einmal *altus, sublimis*;  
ns. — 5; nsm. sw. -a 1; gds. sw. -an 5; asm.  
-ne 1, sw. -an 1; asf. -e 1; nap. -e 3, sw. -an 1.  
hēalic|nys, f., *excelsus*; nap. -nyssa 1.  
heala, H. 6,31; s. Anhang.  
heald|an, stv., *tenere, custodire, servire, conti-  
nere*; prs. sg. 1. -e 1; sg. 3. -eð 1, healt 1;  
hylt 2; pl. -að 4; opt. sg. -e 3; pl. -an 1;  
pprs. -ende 1; gp. -endra 1; prt. sg. 1. 3.  
heold 3; sg. 2. heolde 1; pl. heoldon 4.  
beheald|an, stv., *aspicere, inspicere, prospicere,  
respicere, suspicere, considerare, intendere, su-  
spicari*; prs. sg. 1. -e 4; sg. 2. behealt 1;  
sg. 3. behylt 1; pl. -að 4; imp. sg. beheald  
8; pprs. nap. -ende 3; prt. sg. 1. 3. beheold  
8; sg. 2. beheolde 1; pl. beheoldon 1.  
geheald|an, stv., *custodire, servare, conservare,  
observare, salvare, tenere*; pp. auch *salvus*; inf.  
— 2; fl. inf. -enne 3, -anne 1; prs. sg. 1. -e  
11; sg. 2. gehealtst 1, gehyltst 1; sg. 3. -eð  
4, gehealt 6, gehylt 2; opt. sg. -e 4; imp.  
sg. geheald 9; prt. sg. 1. 3. geheold 7; pl.  
geheoldon 4; opt. sg. geheolde 1; pp. -en 2;  
nap. -ene 3.  
\*geheald|nys, f.; ds. on -nysse (*in custodiendis*)  
18,12.  
healm, n., *stipula*; nas. — 2.  
\*\*ahealt|ian, swv., *claudicare*; prt. pl. -edon  
17,46.  
heard, adj., *durus*; nap. -e 1; superl. ds. sw.  
-estan 1.  
heard|nys, f., nap. -nyssa, *dura*, 59,5.  
\*forheard|ian, swv., *indurare*; prs. sg. 3.  
-að 89,6.  
hearmcwydd|ian, swv., *calumniari*; prs. opt.  
pl. -igan 118,122.  
hearp|e, f., *cithara*; ns. — 1, -a 1; ds. -an 6.  
\*hearmslege, m.; ds. on —, *in cythara*, 97,5.  
hearpan|swæg, m. (viell. lieber getrennt zu  
schreiben); ds. on -swæge 150,3; on -swæge  
146,7 (jedesmal = *in cythara*).  
āhēawan, stv., *excidere*; prt. pl. aheowan 1.  
forhēaw|an, stv., *concidere*; prs. sg. 3. -eð 1.  
āhebban, stv., *levare, elevare, exaltare, attollere*,  
(einmal *suspendere* als pgl. zu ahon); inf. — 2;  
imp. pl. ahebbað 3; prt. sg. 1. 3. ahof 3; pl.  
ahofon 1; pp. nap. ahafene 1.  
ūpāhebban, stv., *exaltare, superexaltare, levare,  
elevare, allevare, extollere, superextollere, exul-  
tare, assumere*; inf. — 1, -hebben 1; prs. sg. 1.  
-hebbe 6; sg. 2. -hefst 2; sg. 3. -hefð 7; pl.  
-hebbað 1; opt. sg. -hebbe 1; imp. sg. -hef 2, -hefe  
1; pl. -hebbað 3; pprs. -hebbende 2; prt. sg.  
1. 3. -hof 14; sg. 2. -hofe 2; pl. -hofan 2, -hofen  
1; pp. -hafen 20, -hafon 2, -hofon(!) 2; asm.  
-hafenne 1; nap. -hafene 6, -hafone 1.  
(ge)hefaldian, swv.; pp. ic. wæs gehefaldad,  
*ordirer*, H. 2,5.  
hefig, adj., *gravis*; hefige 37,5 (form nicht klar;  
etwa adverb?).  
gehef|egian, swv., *gravare*; pp. -egod 1; nap.  
-ogode 1.  
hefigtȳme, adj., *molestus*; nap. — 34,13. 54,4.  
hege, m., *maceria, sepes*; ds. (stānenum) hæge  
(*maceriae*) 61,4; nap. hegas 1.  
hell, f., *infernus, inferi*; ns. — 1; gs. -e 5;  
das. -e 13.  
\*hellebrōg|a, m.; gs. -an (*inferi*) 48,16; ds.  
-an (*inferno*) 48,15.  
helwar|e(-a), pl., *inferi*; dp. -um H. 13,4.  
gehelp|an, stv., *adjuvare, salvare, subvenire*;  
fl. inf. -anne 1; prs. sg. 3. -eð 2; opt. sg. -e  
1; imp. sg. gehelp 2; pp. geholpen 2.  
gehendan, swv., *comprehendere*; pp. np. (beoð)  
gehende, *comprehendantur*, 58,13.  
gehende, adj., *proximus*; ns. — 1; adv., *juxta*,  
— 1, gehænde H. 6,48.  
hēof|ian, swv., *lugere*; pprs. -iende 34,14.  
\*behēof|ian, swv., *lamentari*; pp. np. -ode 77,63.  
hēofung, f., *planctus*; as. -e 1.  
heof|on, m., *caelum*; nas. — 2; gs. -ones 2,  
-enes 3, -onas 49,11, -enas 103,12 (falls nicht  
gs. *caeli* nachlässig als np. wiedergegeben  
worden ist); nap. -onas 29, -enas 4, -ones 2  
(viell. gs.?). gp. -ona 1, ena 1; dp. -onum 15,  
-enum 8. — Daneben von der nebenform  
heof|one, f.: gs. -onan 10; das. -onan 11;  
nap. -onan 4, -enan 1.  
heofonlic, adj., *caelestis*; nsm. — 1, sw. -a 1;  
asm. sw. -an 1.  
heofonrice, n.; as. — 36,11 glossiert lat. *terram*.

\*heolca, m., *pruina*; ds. heolcan 118,<sup>83</sup>.  
 heononforð, adv., *ex hoc nunc, ex tunc, ultra, amplius*, 9, heonanforð 1.  
 heope, *cleros* 67,<sup>14</sup>; s. Anhang.  
 heorenung, f., *auditus, auditio*; das. -e 2.  
 heord, m., *familia*; nap. -as 106,<sup>41</sup>.  
 heorr, f.(?), *cardo*; np. heorra H. 3,<sup>12</sup>. Daneben  
 heorra, m., *sera*; ap. heorran 147,<sup>13</sup>.  
 heort, m., *cervus*; nas. — 1; nap. -as 1; gp. -a 2; dp. -um 1.  
 heort|e, f., *cor*; ns. — 42; gdas. -an 81, -en 3, eortan 2; nap. -an 8; dp. -um 3, -an 27,<sup>3</sup> (viell. ds.). Nachlässige wiedergabe der lat. form liegt wohl vor 77,<sup>8</sup> 84,<sup>9</sup> 96,<sup>11</sup>, wo heorte lat. as. oder ds. entspricht.  
 heortnesse, *misericiordiam*, 88,<sup>29</sup> ist sicher nur ein schreibfehler f. mildheortnesse.  
 • \*\*heoru flā, f., *sagitta*; np. -flan 56,<sup>5</sup>.  
 hēr, adv., *hic*, 4.  
 gehēran, -hȳran, swv., *exaudire*; der übersichtlichkeit halber werden die belege mit ē u. die mit ȳ als stammvokal gesondert angeführt werden; a) gehēr|an: prs. sg. 2. -st 1, -est 1; sg. 3. -ð 3, -eð 1; pl. -að 2; opt. sg. -e 3; pl. -an 2; imp. sg. geher 20; pl. -að 3; prt. sg. 1. 3. -de 9; sg. 2. -dest 6; pl. don 4; opt. sg. -de 1; pp. nap. -de 1. — b) gehȳr|an: prs. sg. 1. -e 2; sg. 2. -st 2; sg. 3. -ð 5; opt. sg. -e 1; imp. sg. gehyr 13; pl. -að 1; pprs. -ende 1; prt. sg. 1. 3. -de 23; sg. 2. -dest 2; pl. -don 2; pp. asm. -dne 1; asf. -de 1.  
 \*\*gehēredlic, adj., *auditus*; apf. -e 105,<sup>2</sup>.  
 \*\*gehērendlic, adj., *auditus*; asf. -e 142,<sup>8</sup>.  
 \*gehēring, f., *auditio*; ds. -e 111,<sup>7</sup>.  
 gehērnes, f., *auditus*; ds. -se 1, gehyrnysse 1.  
 hȳrsum|ian, swv., *servire*; imp. pl. -iað 1.  
 gehȳrsum|ian, swv., *obedire*; prt. sg. 1. 3. -ode 1.  
 here, m., *exercitus*; nas. — 2.  
 herehūð, f., *spolium*; ap. -a 118,<sup>162</sup>.  
 hererēaf, n., *spolium*; nap. — 2.  
 her|ian, swv., *laudare*; inf. — 1; prs. sg. 1. -ige 8; sg. 3. að 5, -iað 144,<sup>4</sup> (plur.?); pl. -iað 8; opt. sg. -ie 1, -ige 1; pl. -ian 4; imp. sg. -a 3; pl. -iað 15, -igað 2; pprs. -igende 1; prt. pl. -edon 1, -edan 1. — pp. geherod 1, gehered 2; nap. geherode 4.  
 heriendlic, adj., *laudabilis*; ns. — 3, herigendlic 3; nasn. sw. -e 1.

her|ung, f., *laudatio, laus*; ns. -ung 1, -unge 1; as. (ap?) -unga 1; nap. -unga 2.  
 samodherung, f.; 32,<sup>1</sup> glossiert samodherunga (np.?) lat. *laudatio*. Ps Rom. hat *collaudatio*. Vgl. noch lofherung  
 hetollice, adv.; (genihtsumlice) l. hetollice, *abundanter*, 30,<sup>24</sup>. Die übrigen gloss. Psalter haben genihtsumlice.  
 hierusalem, npr., *hierusalem*; ndas. — 3, herusalem 1, gerusalem 1.  
 hierosolimwara gloss. 147,<sup>12</sup> lat. *hierusalem*.  
 hiht, m., *spes*; nas. — 14; gs. -es 3; ds. -e 3.  
 hiht|an, swv., *sperare*; prs. sg. 3. -að 1; pl. -að 6; pprs. -iende 1; asm. sw. -enden 1; nap. -ende 1; gp. -endra 1.  
 gehiht|an, swv., *sperare*, (einmal swyðe —, *supersperare*; einmal *confidere* als pgl. zu and.). inf. — 2, gehyhtan 1; prs. sg. 1. -e 3; sg. 2. -est 1; sg. 3. -að 1; pl. -að 3, -iað 1; opt. sg. -e 1; imp. sg. gehiht 4, gehyht 1; prt. sg. 1. 3. -e 17; pl. -on 3, -un 1, gehyhtun 1  
 hingr|ian, swv., *esurire*; prs. sg. 3. -að 1; pprs. asf. sw. -igendan 1; nap. -iende 1, sw. -iendan 1; dp. (fehlh.) himgrigendum 145,<sup>7</sup>.  
 hisc|an, swv., *exprobrare, reprobare, irridere*; prs. sg. 3. -ð 1, hyscð 1; pprs. dsf. -endre 1; prt. pl. -tun 1.  
 gelhiscan, swv., *abominari, irridere, subsannare*; prs. sg. 3. -hiscð 1, -hyscð 1; prt. pl. -hyscton 1.  
 hīw, n., *species, forma, imago*; nas. — 1, hȳw 1; ds. hiwe 3.  
 hȳw|ian, swv., *formare*; prt. sg. 2. -odest 1.  
 gehīw|ian, swv., *ingere*; prs. sg. 2. -ast 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1, gehywode 1.  
 hīw|ung, f., *figmentum*; as. -unga 102,<sup>14</sup>.  
 hīwræden, f. n. (?), *familia, domus*; ns. — 1; gs. -es 113,<sup>1</sup>; nap. -u 106,<sup>41</sup>, hywrædena 21,<sup>28</sup>.  
 hīwscyp|e, m., *familia, domus*; ns. — 113,<sup>9</sup>; gs. -es 131,<sup>3</sup>; nap. hīwscipas 21,<sup>28</sup>.  
 \*\*hlacerian, swv., *irridere*; prs. opt. pl. hlakerian 24,<sup>3</sup>; pgl. zu tælun u. gebysmerian. Die übrigen gloss. Psalter haben formen v. bi-smerian.  
 \*\*hlacerung, f., *subsannatio*; dp. -um 43,<sup>14</sup> (latein as.); pgl. zu tale u. bysmur. Übrige gloss. Psalter haben teils andere lat. lesart, teils andere glossen. Belegt bei Napier, Contributions to OE. Lexicography, s. 38.

gehlād|an, stv., *haurire*; prs. pl. -að 1.  
hlæfd|ige, f., *domina, regina* (als pgl. zu ewen);  
ns. — 1; gs. -ian 1.  
hlāf, m., *panis*; nas. — 10; gs.-es 3; ds. -e 2;  
nap. -as 2; dp. -um 2.  
hlāford, m., *dominus*; nas. — 7; nap. -as 1,  
-es H. 15,18; gp. -a 2.  
hleahter, m., *derisus*; nas. — 1.  
\*\*hlehtrian, swv., *deridere*; prt. pl. hlehtredon  
(pgl. zu tældun u. hlogon) 21,8. Die übr.  
gloss. Ps. haben teils (Ps. Rom.) andere lat.  
lesart, teils andere glossen (doch tældon in F.).  
\*hlenortear, m., *hyssopus*; ds. -e 50,9. Übr. gloss.  
Ps. haben keine glosse oder das fremdwort  
yso pe, -on.  
\*hlēohræsc|nes, f., *supplantatio*; as. -nesse  
40,10. Übr. Ps. haben andere ausdrücke.  
\*hlēorbān, n.; dp. hleorb----- *temporibus*, 131,5;  
durch beschneiden der seite verstümmelt,  
aber sicher als hleorbanum zu ergänzen.  
hlēoðr|ian, swv., *proclamare, praecinere*; prs.  
u. imp. pl. -iað 2.  
hlihhan, stv., *ridere, deridere*; prs. pl. hlihchað  
1; prt. pl. hlogon 1.  
ahlinnan, und \*\*tohlynnan, *attollere*; imp.  
pl. ahlinnað 23,9; tohlynnað 23,7;  
hlot, n. *sors*; nas. — 2; ds. -e 1.  
hlūd, adj.; dsf. hludre (stefne, *vociferatione*) 32,3.  
hlütto, adj., *meracus*; superl. asn. sw. hlut-  
treste H. 6, 20.  
hlütto|nys, f., *puritas*; as. -nyse 2.  
\*hlȳr|ian, swv., *bucinare*; imp. pl. -iað 80,4.  
Übr. gloss. Ps. haben andere ausdrücke.  
hlyst, m., *auditus, auditio*; nas. — 75,9 (wo es  
das lat. pp. asn. *auditum* übersetzt); ds. -e 111,7.  
hlyst|an, swv., *audire*; prs. pl. -að 1; prt. sg.  
1. 3. -e 1.  
\*gehlystfull, adj. *deprecabilis*; ns. — 89,13.  
hlȳt, m. (n?), *sors*; nas. — 1; nap. hlyta 30,16.  
hnappian, (hnæppian), swv., *dormitare*; einmal  
*obdormire*; prs. sg. 2. hnappas ðu 1; sg. 3.  
hnappað 1, hnæppað 1; prt. sg. 3. hneppade  
1; pl. hnæppodan 1.  
hnappung, f., *dormitatio*; as. -a 131,4.  
hnecc|a, m., *collum*; as. -an 1.  
hnesce, adj.; ns. — is, *liquefacta est*, 74,4.  
gehnescian, swv., *mollire*; pp. np. genexode  
54,22.

hnoll, m., *vertex, cervix*; nas. — 1; ds. -e  
1; nap. -as 1.  
hō, m., *calcaneus*; nas. — 55,7; gs. hos 48,6.  
\*hōhfōt, m., *calcaneus*; nas. — 55,7.  
hogian u. ableit. s. u. hycgan.  
hol, n., *cubile*; dp. -um 103,22.  
\*hōl|ian, swv., *calumniari*; pprs. dp. -iendum  
118,121.  
holt, m. n. (gloss. *libanus*; ausserdem in der  
note zu 119,5); nas. — 2; gs. -es 5.  
āhōn, stv., *suspendere*; prt. pl. ahengon 1.  
hop|ian, swv., *sperare*, (ein paar mal swyðe —,  
*supersperare*); inf. — 1; prs. sg. 1 -ie 3, -ige  
3; sg. 3. -að 4; pl. -iað 6; opt. sg. -ige 1;  
imp. sg. -a 2; pl. -iað 2; pprs. asm. -iendne  
1; prt. sg. 1. 3. -ode 11, -ade 7; pl. -odon  
1, -adon 1, -edon 1, -edan 1.  
gehop|ian, swv., *sperare*; prs. sg. 1. -ige 1.  
hordern, n., *promptuarium*; nap. -u 1.  
horh, m., *sordes*; dp. horwum 1.  
horn, m., *cornu*; nas. — 12; ds. -e 1; nap.  
-as 4; dp. -um 1.  
hors, n., *equus*, (einmal *eques*); nas. — 3; gs. -es  
1; nap. — 2; dp. -um 3.  
hosp, m., *opprobrium; improprium, illusio*; als  
pgl. zu and. ausdrücken je einmal *calumnia*,  
*confusio, subsannatio, vituperatio*; nas. — 16;  
gs. -es 1; ds. -e 8; gp. -a 1; dp. -um 1.  
hrac|e, f., *guttur*; ns. — 1; ds. -an 1. — Daneben  
ns. *raca (guttur)* 13,3.  
hrad|ian, swv., *accelerare*; imp. sg. -a 30,3.  
forhrad|ian, swv., *praevenire; praeoccupare*,  
*anticipare*; inf. — 1; prs. sg. 3 -að 2; opt.  
pl. -ian 1; imp. sg. -a 1; prt. sg. 1. 3. -ode  
1; pl. -odan 2, -edun 1.  
hræd, adj., *velox*; nap. -e 1.  
hrædlice, adv., *velociter, confestim, cito, in brevi*;  
— 8, hræddlice 1, hredlice 1.  
hrægl, n., *vestimentum, vestitus*; nas. — 2; gs.  
-es 1; ds. -e 2.  
hræm|man, swv., *impedire*; prt. sg. 3. -de 77,31.  
ahræscsod, *excussus*, 108,23; s. Anhang.  
hræw, m.; nap. -as, *morticina*, 78,2.  
hrēam, m., *clamor, vociferatio*; nas. — 1; gs.  
-e 1; ds. -e 1.  
hrēod, n., *calamus, harundo*; nas. — 1; gs. -es 1.  
hrēohnes, f., *grando*; ns. — 17,13. Daneben  
ns. *reohnys* 2, -nes 1; gds. -nyse 3 (alle

- mit der bedeutung *tempestas*); hierher wohl auch on reohnesse, in *inaquoso*, 77,40.
- \*(h)rimforst, m., *pruina*; nas. rimforst 1; ds. rimforste 77,47.
- hrēos|an, stv., *cadere*; *decidere*, *corruere*; prs. pl. -að 3; opt. pl. -an 1, -un 1; prt. pl. hruron 2; opt. sg. hrure 1. Hierher auch pp. hrorenenum folce (*populo gravi*, pgl. zu swarum) 34,18.
- gehrēos|an, stv., *cadere*, *decidere*, *incumbere*; prs. pl. -að 1; opt. pl. -an 1; prt. sg. 1. 3. gehreas 1; pl. gehruron 1. Hierher das subst. \*gehrōre|nes, f., *aerumna*; ds. -nesse 31,4.
- onāhrēosan, stv., *irruere*; prs. pl. onahreose ge 1; prt. pl. onahruron 1.
- onhrēosan, stv., *irruere*; prt. sg. 1. 3. onhreas 1. Bei H. angeführt, nicht bei BT. u. Sw.
- hrēowan, stv., *poenitere*, *misereri*; prs. sg. 3. hrywð 1, hreowæð 1; prt. sg. 3. hreaw 1.
- behrēows|ian, swv., *compungi*; imp. pl. -iað 4,5.
- hrif, n., *uterus*, *venter*; ds. hrife 1, hryfe 1, rife 1.
- \*gehrif|ian, swv., *parere*; prt. sg. 3.-ede 7,15.
- æthrīn|an, stv., *tangere*; inf. — 1; prs. sg. 3. -ð 1; imp. sg. æthrin 1.
- hrōc, m., *corvus*; gp. -a 146,9.
- onhrōp, m., *improperium*; nas. — 68,20.
- gehrudrede, *scobebam*, 76,7; s. Anhang.
- hrycg, m., *dorsum*; nas. hrygc 3; gs. -es 1; ds. -e 2, hrygce 1, hricge 1.
- \*hrycgbān, n., *spina*; nas. hrygcbān 31,4.
- hrȳm|an, swv., *clamare*; pprs. -ende 1.
- hryr|e, m., *ruina*; nas. — 2; nap. -as 1.
- \*hrȳred|nes, f., *praecipitatio*; gs. -nesse 51,6.
- Vgl. über das verbum hrȳran Napier, OEG. s. 61 fussn.
- hrȳre|nes, f., *procella* (als pgl. zu storm); gs. -nesse 106,25.
- hrys|ian, swv., *movere*; prt. pl. -edon 108,25.
- hū, adv., *quam*, *quomodo*, 3. — la hu, *quam*, *quomodo*, *numquid*, 16; la hu ne (na), *nonne*, 8; — lā hūmeta, *quomodo*, 1.
- hund, m., *canis*; gs. -es 1; nap. -as 2.
- hundesflēoge, f., *cynomia*; ns. — 104,31.
- hundeslūs, f., *cynomia*; nas. — 77,45. 104,31.
- hundeahtatig, num., *octoginta*; n. hundheachtatig 89,10.
- hundseofontig, num., *septuaginta*; d. -um 89,10.
- hung|or, m., *fames*; nas. — 1, -er 1; gs. -res 1; ds. -re 2.
- hungr|ian, swv., *esurire*; pprs. nap. sw. -igen-dan 1. Vgl. hingrian.
- \*hungerlæw|e, adj., *famelicus*; np. sw. -an H. 3,7.
- hunig, n., *mel*; nas. — 2; ds. -e 2.
- hunt|ian, swv., *venari*; pprs. gp. -iendra 1, -igendra 1.
- hūs, n., *domus*; nas. — 6; gs. -es 12; ds. -e 24; dp. -um 3.
- \*hūs-ræd|en, f., *domus*; ns. — 3 (z. b. 113,9. 134,20), husrædden 1; gs. -enne 1; das. -enne 2.
- \*hūsscip|e, m., *domus*; gs. -es 113,12. Die wörterbücher belegen nur gehusscipe.
- \*hūswist, m., *domus*; ds. -e 5,8.
- hūð, f., *praeda*; ds. -e 16,12.
- \*hūð, f. *portus*; ds. -e 106,30. Schreibfehler für hyðe?
- hwā, pron., *quis*, *qui*; nsm. hwa 14; nasn. hwæt 17; asm. hwane 1; dsm. hwam 1, hwæm 1. — la hwa, *quis*, 11; la hwæt, *quid*, 1; hwæt la, *numquid*, 1. — swa hwa swa, *quicumque*, 1; neutr. swa hwæt swa 2. — In diesem zusammenhang seien noch angeführt: hwi, *quare*, 4; la hwy, *cur*, 1; vgl. for, to hwi (hwy). — on hwon, *in quo*, 1; vgl. forhwan.
- gehwā, pron., *quisque*; nsm. — 2.
- gehwæd|e, adj., *modicus*; dsf. -re 1.
- gehwæd|nes, f., *paucitas*; as. -nesse 101,24.
- hwæl, m., np. hwalas, *caete*, H. 8,11.
- hwæne, adv., *paulo*, 8,6.
- hwænne, adv., *quando*, 4, hwonne 2. Vgl. ā-hwanne.
- hwær, adv., *ubi*, 8; la hwær, *ubinam*, 1. Vgl. æg-, āhwær.
- hwæt|e, m., *frumentum*, *triticum*; gs. -es 4.
- hwæthwega, adv., *paulo minus*, 118,87.
- hwætlīce, adv., *cito*, 1.
- hwanon, adv., *unde*, 1. Vgl. æghwanan.
- hwāstr|ian, swv., *susurrare*; prt. pl. -edun 40,8.
- \*behwearft, m., *commutatio*; dp. -um 43,13.
- āhwelfan, swv., *deponere*; imp. sg. ahwelf 58,12 (pgl. zu alege).
- hwelp, m., *catulus*; nas. — 1; nap. -as 1; gp. -a 1.
- hweorfan, stv., *converti*; prt. sg. 2. hwurfe 1.
- gehweorfan, stv., *convertere*, -i; prt. sg. 1. 3. gehwearf 1; pl. gehwurfon 1.

- ymbhweorfan, stv., *circumdare*; prt. pl. ym-  
hwurfon 21,<sup>13</sup>.  
hweowl, n., *rota*; nas. — 1; ds. -e 1.  
hwer, m., *lebes*; ns. — 107,<sup>10</sup>.  
hwett|an, swv., *acuere*; prs. sg. 1. -e 1; prt.  
pl. -on 1.  
hwider, adv., *quo*, 2.  
hwil, f.; ða hwile ðe, *quandiu*, 1; sume hwile,  
*paulo minus*, 1.  
hwile, pron., *quis, qui*; ns. — 12, hwylc 6;  
dp. -um 1. — la hwile 8 u. la hwylc 2 (*quis*).  
— Lat. *quicumque* entspr. dsm. swa hwylcum  
swa 3; nap. swa hwylce swa 1. — Vgl. noch  
æghwylc.  
gehwlle, pron., *unusquisque, quisque, quicumque*;  
ns. — 1; dsm. gehwylcum 2; nap. gehwylce 2.  
(ge)hwit(i)an, swv., *dealbare*; pp. gehwited 1;  
nap. gehwitode 1.  
hwið|a, m., *aura*; ds. -an 106,<sup>29</sup>.  
āhwyrf|an, swv., *convertere*; prt. sg. 2. -dest 1.  
behwyrf|an, swv., *pervertere*; pp. -ed 17,<sup>27</sup>.  
gehwyrf|an, swv., *convertere, avertere, redigere,*  
*redire*; prs. sg. 1. gehwerfe 1; sg. 2. -st 1;  
opt. sg. -e 1; imp. sg. -e 1, gehwyrf 1,  
gehwerf 1; pprs. -ende 1; prt. sg. 1. 3.  
-de 1; pl. -don 1; pp. -d 3, -ed 1 (dazu  
wohl fehlh. gehwyrf 93,<sup>15</sup>).  
tōhwyrf|an, swv., *evertere*; pp. -d 117,<sup>13</sup>. Das  
wort is angeführt bei H., nicht bei BT. u. Sw.  
ymbhwyrf|an, swv., *circumdare*; prs. sg. 1.  
ymbehwyrf 1; sg. 3. -ð 1, -eð 1.  
\*gænhwyrft, m.; ds. on -e, *in convertendo*,  
125,<sup>1</sup>.  
ymbhwyrft, m., *orbis, circuitus*; nas. — 11;  
ymbhwyrft 1, ymbhwerft 1; gs. -es 4, ymb-  
hwyrtes 1; ds. -e 13, ymbehwyrfte 1, ymb-  
hwyrte 1, ymbehwyrte 2, embhwyrfte 1.  
behȳd|an, swv., *abscondere*; prs. sg. 1. -e 1;  
sg. 2. -st 1; pl. -að 1; opt. sg. -e 1; imp. sg.  
behȳd 1; prt. sg. 1. 3. -de 5; sg. 2. -dest 1;  
pl. -don 5, -dun 2; pp. -d 1, behȳd 1; nap.  
-de 1, behidde 1.  
\*behȳded|nes, f., *latibulum*; as. -nesse 17,<sup>12</sup>.  
hȳg, n., *foenum*; nas. — 7, hig 2.  
hygla, interj., *heu*, 119,<sup>5</sup>. Vgl. BT. s. v. lā.  
hyrgan, (hogian), swv., *sapere*; imp. pl. hyggað  
1; prt. pl. hogodon 1.  
for|hyrgan, swv., *despicere, spernere*; prs. sg.  
1. -hygge 1; pl. -hyggað 1; opt. sg. -hygge  
1; imp. sg. -hyge 1; prt. sg. 1. 3. -hygde 1;  
sg. 2. -hygdest 1.  
\*forhygdlic, adj., *contemptus*; ns. — 118,<sup>141</sup>.  
forhogod|nes, f., *despectio*; ds. -nesse 122,<sup>3</sup>.  
forhog|ung, f., *contemptus*; as. -unga 118,<sup>22</sup>.  
ingehȳd, n., *scientia*; nas. — 6; gp. -a 1.  
ingehygd|nes, f., *propositio*; ap. (lat. as.)  
-nessa 48,<sup>5</sup>.  
ymbhoga, m.; 9,<sup>12</sup> gl. ymbhoga lat. ap. *studia*.  
\*ymb|hogian, swv., *exerceri*; prs. sg. 1. -hogige  
118,<sup>27</sup>, -hochige 118,<sup>48</sup>; prt. sg. 3. -hogode  
118,<sup>23</sup>.  
ymbhy(g)dig, adj., *sollicitus*; ns. ymhydig 1.  
ymbhigdi|nys, f., *studium*; dp. -nyssum 13,<sup>1</sup>.  
āhyld|an, swv., *inclinare, declinare*; prs. sg.  
1. -e 1; sg. 3. -eð 2; pl. -að 1; imp. sg. ahyld  
9; pl. -að 3; pprs. -ende 1; prt. sg. 1. 3. -e  
5; sg. 2. -est 1; pl. -on 4, -un 1; pp. ahyld  
1; dsmn. -um 1; nap. -e 1.  
\*gehyld|an, swv., *declinare*; fl. inf. -anne 16,<sup>11</sup>.  
onhyldan, swv., *inclinare, declinare*; imp. sg.  
onhyld 3; prt. sg. 1. 3. anhyld 1, onhelde  
17,<sup>10</sup>.  
hyll, f., *collis*; nap. -a 6; dp. -um 1.  
forhȳn|an, swv.; pp. asm. sw. -dan, *humilem*,  
81,<sup>3</sup>.  
hȳran, u. ableit., s. hēran.  
āhyrdan, swv., *obdurare*; inf. — 1.  
hyrd|e, m., *pastor*; gp. -a 1.  
hyrd|nes, f., *custodia*; das. -nesse 2, heordnesse  
129,<sup>6</sup>.  
\*gehyrd|nes, f., *custodia*; as. (ap.?) -nessa 140,<sup>3</sup>.  
hyrd|ræden, f., *custodia*; ns. -ræden 89,<sup>4</sup>;  
ds. -redenne 78,<sup>1</sup>.  
ahyrfod, *impulsus*, 117,<sup>13</sup>; s. Anhang.  
hyrn|e, f., *angulus, cornu*; gds. -an 2.  
hyrn|en, adj., *corneus*; gsf. -enre 97,<sup>6</sup>.  
hyrst|ing, f., *cremium*; ns. -incg 101,<sup>4</sup>.  
hysp|an, swv., *exprobrare*; je einmal *subsannare,*  
*improperare, calumniari*; pprs. gsm. -endes 1;  
gp. -endra 1; dp. -endum 2; prt. sg. 1. 3. -te  
1; pl. -don 3, -ton 2.  
\*āhysp|an, swv., *exprobrare*; prt. pl. -ton 101,<sup>9</sup>.  
gehyspan, swv., *exacerbare*; prt. sg. 3. gehypste  
9,<sup>25</sup>.  
\*gehyspendlic, adj., *abominabilis*; ns. — 13,<sup>1</sup>.



## I.

- iacob, npr., *iacob*; nas. — 2; gs. -es 17; ds. -e 3.  
 ic, pron., *ego*, pl. *nos*; ns. *ic*; gs. *min*; das. *me*; dual. n. *wit* 1; np. *we*; gp. *ure* 2, *ura* H. 7,17; dap. *us*.  
 id|el, adj., *vanus*, *inanis*, *irritus*; ns. — 4; nap. -ele 4; dp. -lum 1. — on *idel* 6, on *ydel* 3, *in vanum*, *vane*, *supervacue*, *frustra*.  
 idel|nys, f., *vanitas*, *vanum*, *inane*; ns. *ydelnys* 1; gs. *ydelnysse* 1; das. -nysse 2, -nesse 2, *ydelnesse* 3; nap. -nessa 4 (darunter ein paar mal = lat. sg), -nyssa 2, *ydelnyssa* 1; dp. -nys-sum 2.  
 idl|ian, swv., *irritare*; prt. pl. -odon H. 6,29.  
 āidl|ian, swv., *exinanire*, *frustrare*, *irritare*, einmal (38,12) *tabescere* als pgl. zu and.; inf. *aydlīan* 38,12; prs. sg. 1. -ige 1; imp. pl. -iað 1; pp. -od 1, -ad 1.  
 idumealand, npr., *idumea*; ds. -e 3.  
 idumitisc, adj., *idumaeus*; gp. -ra 1.  
 igel, m., *erinaceus*; dp. *iglum* 103,18.  
 ilca, pron., *idem*; nsm. *se ilca* 1.  
 in, prp., *in*, 51,10. Vielleicht nur eine wiederholung des lat. wortes in der glosse. — into, prp., *in*, 4.  
 incof|a, m., *cubile*; ds. -an 3, (darunter 108,22 on *incofan minre* (f?), *intra me*.  
 inlænde, adj., *incola*; ns. — 118,19; np. — 104,12.  
 innoð, m., *uterus*, *venter*, pl. *viscera*, *interiora*; nas. — 3; gs. -es 3; ds. -e 7; nap. -as 1; dp. -um 1.  
 inting|a, m., *causa*; das. -an 7.  
 ioc, n., *jugum*; nas. — 1.  
 iordanes, npr.; gs. (?) — 113,5.  
 iosep, npr., *ioseph*; ns. — 1; gs. -es 1.  
 īs, n., *glacies*; nas. — 2.  
 īsern, n., *ferrum*; nas. *ysern* 1; ds. *iserne* 1.  
 ise(r)n, adj., *ferreus*; dsf. *isenre* 1; nap. *isenne* 1; dp. *ysernum* 1.  
 israel, npr., *israel*; nas. — 5; gs. -es 4, *israheles* 4; ds. -e 2; gp. -a 8, *israhela* 5 (gew. i—a folc, ðeod, bearn = lat. *israel*).  
 israelisc, adj., *israel*; gsmn. sw. -an 1, *israheli*-scan 1; nap. -a 1, sw. -an 1.  
 israelitica bearna, gloss. 21,4 lat. gs *israel*.  
 iuda, npr., *iuda*; ns. — 1.  
 iudealand, npr., *iudaea*; ds. -e 1.  
 iudisc, adj., *iuda*, *iudae*; nap. sw. -an 2; gp. -ra 1.  
 iugoð, f., *juventus*; ns. *geogeð* 1; gs. -e 1; ds. -e 1, *iuguðe* 1, *gugoðe* 2, *iugeðe* 1; as. *iuguðe* 1.  
 giugoðhād, m., *juventus*; gs. -es 1.  
 iung, adj., *juvenis*, *adolescentior*, *novellus*; nsm. sw. -a 1; asm. -ne 2; nap. -e 1, sw. -an 1; gp. *gungra* (*juvencularum*) 67,26. — Comp., *junior*; dp. *iungrum* 1.  
 iungling, m., *juvenis*, *junior*, *adolescentulus*, *adolescentior*; nas. — 2, *iunglingc* 1, *iungelingc* 1; nap. -as 1, *gunglingas* 1.

## II.

- lā, interj., o, oft keine lat. entsprechung; häufig in verbindung mit *hu*, *hwa*, *hwilc*.  
 lāc, n., *munus*; nap. — 4; dp. -um 2.  
 \*gelāc|ian, swv., *munerare*; pp. -od H. 7,14.  
 lādðēow, m., *dux*; nas. — 1, *ladteow* 1, *latteow* 1; nap. *latðeowas* 1.  
 ge|læccan, swv., *rapere*, *diripere*, *comprehendere*, *apprehendere*; prs. sg. 1. -læcce 1; opt. sg. -læcce 2, -lēcce 1; imp. sg. -læc 1; prt. pl. -lahton 1; pp. -læht 1; nap. -læhte 2.  
 lāc|e, m., *medicus*; nap. -as 1.  
 lāed|an, swv., *deducere*; prs. sg. 2. -st 1; prt. sg. 1. 3. -de 1.  
 ālāed|an, swv., *educere*, *traducere*; prt. sg. 1. 3. -de 2.  
 \*inbelāed|an, swv., *introducere*; prs. sg. 2. -st H. 4,22.  
 onbelāed|an, swv., *inducere*; imp. sg. (neg.) on ne belæd 1; prt. sg. 1. 3. -de 2; sg. 2. -dest 2.  
 forðlāed|an, swv., *producere*; prs. sg. -3. -eð 134,7.

- forðgelæd|an, swv., *producere*; prs. sg. 1. -e 1.  
gelæd|an, swv., *deducere, educere, adducere, dirigere*; prs. sg. 2. -st 1; sg. 3. -eð 6, gekæt 3; opt. sg. -e 1; imp. sg. gelæd 5; prt. sg. 1. 3. -de 13; sg. 2. -dest 4, -dast (schreibfehler) 1; pl. -don 2, -dun 1; pp. gelæd 1; nap. -de 1.  
ongæn lædan gloss. *reducere*; prs. sg. 3. ongæn læt 1; prt. sg. 3. ongæn lædde 1.  
ūt|lædan, swv., *educere* 1; prs. sg. 3. -læt 1.  
ūtgelæd|an, swv., *educere*; prs. sg. 2. -st 1; prt. sg. 2. -dest 1.  
aweg lædan gloss. *abducere*; prt. pl. aweg lædon 1.  
ymb|æd|an, swv., *circumducere*; prt. sg. 1. 3. -de 1.  
gelædendlic, adj., *ductilis*; dp. -um 97,6.  
(ge)læfan, swv., *derelinquere*; pp. gelæfed 1.  
læn|an, swv., *commodare, praestare*; prs. sg. 3. -ð 1, -eð 1; pprs. -ende 1; prt. sg. 2. -dest 1.  
længten, m., *ver*; nas. — 73,17.  
læpp|a, m., *ora*; as. -an 132,2.  
lær|an, swv., *docere, erudire, instruere*; prs. sg. 1. -e 4; sg. 2. -st 1, -est 1; sg. 3. -ð 1, -eð 3; imp. sg. lær 11; pprs. nap. -ende 1; prt. opt. sg. -de 2.  
gelær|an, swv., *docere, erudire*; imp. sg. gelær 1; pp. nap. -ede 1, sw. -don 1.  
læs, f., *pascua*; gs. læswe 3, læsuwe 1, læswen 22,1.  
læswian, swv., *pascere*; inf. — 1.  
geedlæs|ian, swv., *restituere*; prs. sg. 2. -ast 15,5. Vgl. Napier, OEG. s. 51 fussn.  
\*\*gelæstfull|ian, swv., *contestari*; prs. sg. 1. (ic seðe l. ic) -ige 80,9.  
for|lætan, stv., *derelinquere, relinquere, dimittere, remittere*; prs. sg. 2. -lætst 2; sg. 3. -læt 4; pl. -lætað 3; imp. sg. -læt 9; pprs. dp. -lætendum 1; prt. sg. 1. 3. -let 9; sg. 2. -lete 3; pl. -leton 1, -letun 1; pp. -læten 1; asm. -læténne 1; nap. -lætene 1.  
belæw|an, swv., *tradere*; prs. sg. 2. -st 1; pp. -ed 1; nap. -de 1.  
lāf, f., *reliquiae, residuum*; as. -e 1; nap. -a 4, -e 1; dp. -um 1.  
lamb, n., *agnus*; nas. — 1; nap. — 2; gp. -a 1.  
land, n., *terra* (gloss. ausserdem einige ländernamen); nas. — 8; gs. -es 5; ds. -e 23; dp. -um 1.  
\*landcof|a, m.; as. -an 59,8 (gloss. *sicimam*).  
landmeare, f.; ns. galaaðes — 107,9 (gloss. *galaad*).  
\*landmearca, m.; ns. se landmearca (*galaad*) 59,9.  
landsplot, m.; ns. mannaseisca — (*mannasses*) 59,9.  
lange, adv.; in den verbindungen: hu lange, *usquequo, quoadusque, quamdiu*, 11; la hu lange, *quousque, usquequo*, 3; swa lange swa, *quamdiu*, 2. Dazu comp. leng, *amplius*, 1, læng 2. — alenge, *amplius*, 102,16.  
\*langstrang, adj., *longanimis*; ns. — 102,8.  
langsum|nys, f., *longitudo*; das. -nysse 2, -nesse 1; -nyssa (pl. ?) 20,6.  
lār, f., *disciplina, directio, doctrina, praeceptum*; ns. — 2; gs. -e 1; as. -e 3.  
late, adv.; comp. lator, *posterius*, 1.  
lat|ian, swv., *tardare, morari, differre*; imp. sg. -a 2; prt. sg. 1. 3. -ode 1.  
gelaðung, f., *ecclesia* (einmal *terra*); ns. — 1; gdas. -e 8; dp. -um 2.  
lēad, n., *plumbum*; nas. — 1.  
lēaf, n., *folium*; nas. — 1.  
gelēaf|a, m., *fides*, einmal *spes*; ns. — 4; das. -an 3.  
gelēaf|ful, adj., *catholicus* (67,27 gl. zu *israel*); nsm. sw. -fulla 1; dsf. -fulre 1; asm. sw. -fullan 1; gp. -fulra 1.  
gelēaflic, adj., *credibilis*; np. -e 92,5.  
lēan, n., *retributio*; nas. — 1.  
gelēan|ian, swv., *retribuere*; prs. sg. 1. -ie 1.  
edlēan, n., *retributio*; nas. — 2; ds. -e 1; nap. — 1; dp. -um 1.  
geedlēan|ian, swv., *retribuere*; prs. sg. 3. -að 1.  
edlēan|ung, f., *retributio*; ns. (?) -unga 1; das. -unge 2 (z. b. 118,112), -unga 1; nap. -unga 102,2.  
lēas, adj., *fallax, falsus, mendax*; ns. — 2; nap. -e 1; dp. -um 1.  
lēasung, f., *mendacium*; ds. -a 1; as. -a 2; nap. -a (*falsa*) 1.  
gelecc|an, swv., *rigare*; prs. sg. 1. -e 6,7.  
\*geondlecc|an, swv., *rigare*; pprs. -ende 103,13.  
lecg|an, swv., *ponere*; prs. opt. sg. -e 1.  
ālecgan, swv., *deponere*; imp. sg. alege 1; prt. sg. 2. aledest 1.  
gelecgan, swv., *ponere*; prt. pl. geledon 1.

- lefe (?), npr. *levi*; gs. lefes 134,20.  
lendenu, n. pl. *renes*; nap. — 4, lændenu 1.  
geleng|an, swv., *prolongare*; prt. pl. -don 128,3;  
pp. gelængd 119,5.  
lēo, mf., *leo*; ns. — 4; gs. -n 2 (einmal m.  
art. ðæs, einmal m. ðære); as. -n 1; gp. -na  
3; dp. -num 1.  
lēof, adj., *dilectus*; nap. sw. -an 1; superl. nsm.  
sw. -esta 1.  
lēoga|n, stv., *mentiri*; prs. sg. 1. -e 1.  
ālēogan, stv., *mentiri*; prs. sg. 3. alihð 1;  
prt. sg. 3. aleah 1; pl. alugon 3; pp. alogen 1.  
lēoht, n., *lumen, lux*; nas. — 14, lioht 1; ds.  
-e 6, liohte 1.  
lēohtberende, adj., *lucifer*; ns. (?) — 109,3.  
lēoht|fæt, n., *lucerna*, pl. auch *luminaria*;  
nas. — 3; nap. -fata 1.  
\**lēohtfætels*, m., *lucerna*; as. — 17,29.  
onlēohtan, -lēohtnes, s. onlihtan, -lihtnes.  
lēom|a, m., *fulgur*; nap. -an 2 (z. b. 134,7).  
leorn|ian, swv., *discere*; prt. pl. -edon 1.  
geleorn|ian, swv., *discere*; prs. sg. 1. -ige 2;  
prt. sg. 1. 3. -ede 1.  
for|lēosan, stv., *perdere*; pp. -loren 1. Dazu  
forlore|nes, f., *perditio*; ds. -nesse 87,12.  
lēoð, n., *carmen*; nas. — 39,4.  
alēsan u. abl., s. alȳsan.  
gelett|an, swv., *impedire*; prt. sg. 1. 3. -e 1.  
libb|an, swv., *vivere* (pprs. auch *vivus*); inf. — 1;  
prs. sg. 1. -e 5; sg. 3. leofað 4, lifað 1, lifað  
2; pl. -að 3; opt. sg. lifige 1; pprs. -ende 3;  
dsm. -endum 1; asm. -endne 1; nap. -ende 4;  
gp. -endra 5, lifigendra 1, lyfigendra 1; pp.  
geleofað H. 2,11.  
līcam|a, m., *corpus*; ns. — 1; das. -an 2; nap.  
-an 1.  
gelīc, adj., *similis, aequalis, coaequalis*; ns. —  
11; ns. sw. -a 1, -e 4; nap. -e 3.  
gelīce, adv., *similiter*, 1; swa gelice, *similiter*,  
*taliter*, 2.  
gelīc|nes, f., *similitudo*; ns. — 1; das. -nesse  
1, -nysse 2.  
anlīc|nes, f., *imago, simulacrum* (105,19: agra-  
fene anlīcnesse = *sculptile*); das. -nesse 2,  
-nysse 1; nap. -nessa 1; unklare form: anlīc-  
nys (lat. dp. 96,7).  
geanlīc|an, swv., *assimilare*; pp. -od 1.  
līc|ian, swv., *placere*; prs. sg. 1. -ie 1; pl. -iað 1.  
gelīc|ian, swv., *placere, complacere*; prs. sg.  
3. -að 1; pl. -iað 1; opt. sg. -ige 1; pl. -ian  
1; prt. sg. 1. 3. -ode 2; sg. 2. -odest 1; pl.  
-edon 1.  
līcwyrðe, adj., *beneplacitus*; ns. — 1; nap. —  
1; comp. nsm. līcwyrðre 76,8.  
\**līcwyrð|nys*, f., *beneplacitum*; ds. -nysse 88,18.  
līc|ian, sw., *lingere*; prs. pl. -iað 71,9.  
līf, n., *vita*; nas. — 16; gs. -es 8; ds. -e 8;  
nap. (sg.?) — 62,4.  
gelīf|fæst(i)an, swv., *vivificare*; prs. sg. 3.  
-fæst 1, -fest 1, -fæsteð 1; imp. sg. -fæst 5,  
-fest 1, -fæsta 8; prt. sg. 3. -fæste 1; sg. 2.  
-fæstest 1, -fæstodest 1.  
be|lifan, stv., *remanere*; prt. sg. 1. 3. -laf 1.  
līg, m., *flamma*; nas. — 2.  
liget, m. n., und -u, f., *fulgur, flamma*; ns.  
liget 1, lygtu 1; ds. ligette 1; nap. ligettas  
17,15, ligetu 143,6.  
līg|ræsc, m., *fulgur, coruscatio*; nas. — 2; nap.  
-ræscas 76,19, lighræscas 134,7.  
\**līgræsc|ung*, f., *fulgur*; ds. -unge 17,13.  
\**līgræscetung*, f., *fulgur, coruscatio*; as.  
lygræscetunge 143,6; ap. ligrescetunga 17,15.  
forlig|er, m., *adulter*; dp. -erum. 1.  
liht|an, swv., *lucere*; prt. opt. sg. -e 1.  
on|lihtan (-lȳhtan, -lēohtan), swv., *illumi-  
nare; illucere, allucere, illustrare*; inf. -lihtan  
1; prs. sg. 2. -lyhst 1; sg. 3. -lihteð 1, -leohteð  
1; opt. sg. -lihte 1; imp. sg. -liht 2, -lyht 1,  
-leoht 1; pprs. -lihtende 2; prt. sg. 1. 3. -lihte  
1; pl. -lihton 2; pp. -lihted 1; nap. -lihte 1.  
lihting, f., *illuminatio*; ds. -e 1, ær lihtinge  
(*ante luciferum*) 109,3.  
onliht|ing, f., *illuminatio*; ns. — 138,11, -inge  
26,1. 43,4; ds. -inge 1.  
onlihtnes (-lēohtnes), f., *illuminatio*; ns.  
onlihtnes 26,1; onleohtnes 138,11; hierher viel-  
leicht auch [onlihtinge l.] leohtnes 43,4, indem  
on- auch zum zweiten worte gehören kann;  
sonst liegt hier ein wort lēohtnes, *illumina-  
tio*, vor.  
lim, m., *limus*; ds. -e 68,3.  
gelīm|ian, swv., *conglutinare*; pp. -od 43,23.  
lið|e, adj., *mitis*; ns. — 1; dp. -um 1.  
gelīðeg|ian, swv., *mitigare*; prs. sg. 2. -ost 2  
(z. b. 88,10); prt. sg. 2. -odest 84,4.  
lobbe, f., *aranea*; ns. — 89,9.

- locc, m., *capillus*; gs. -es 1; nap. -as 2.  
 lōc|ian, swv., *videre, respicere*; prs. pl. -iað 1; imp. sg. -a 1.  
 lof, n., *laus*; *laudatio*; nas. — 19; gs. -es 6. ds. -e 4; nap. -a 2.  
 \*lofherung, f., *laudatio*; nap. -a 55,12.  
 lof|ian, swv., *laudare*; imp. sg. -a 2.  
 ymblof|ian, swv., *laudare*; imp. pl. -iað 116,1.  
 lofung, f., *laudatio*; nap. -a 9,15.  
 \*lof|lūc(i)an, swv., *laudare*; prs. sg. 3. -læcað 118,175.  
 lofsang, m., *canticum, hymnus, psalmus*; nas. — 12, lofsange 1; ds. -e 2; dp. -um 1.  
 gelōg|ian, swv., *collocare, locare*; prs. opt. sg. -ie 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1, -ade 1; pl. -odan 1; pp. nap. -ode 1.  
 gelōme, adv. *saepe*, 2; hu gelome, *quotiens*, 1.  
 los|ian, swv., *perire, disperire, interire*; prs. sg. 3. -að 2; pl. -iað 7; opt. sg. -ie 1; pl. -ian 2; prt. sg. 1. 3. -ade 4; pl. -edon 2.  
 loð, npr., *loth*; gs. loðes 82,9.  
 be|lūcan, stv., *claudere, concludere*; imp. sg. -luc 1; prt. sg. 1. 3. -leac 1; pl. -lukon 1; pp. nap. -locene 1. Dazu  
 ūtebe|lūcan, *excludere*; prs. opt. pl. -lucan 1.  
 luf|ian, swv., *diligere, amare*; prs. sg. 1. -ige 1; sg. 3. -að 8; pl. -iað 5, -ige ge 1; imp. pl. -iað 1; pprs. nap. sw. -igenden 1; gp. -igendra 1; dp. -igendum 2; prt. sg. 1. 3. -ede 10, -ode 5; sg. 2. -odest 3; pl. -odon 1, -edon 1.  
 geluf|ian, swv., *diligere*; prt. sg. 1. 3. -ede 2; pp. nsm. sw. -oda 2; gsmn. -odes 2; nap. -ode 1.  
 \*luf|ræden, f., *dilectio*; ds. -ræddenne 108,5.  
 luncodon, *claudicaverunt*, 17,16; s. Anhang.  
 gelustfull|ian, swv., *delectare, -ari*; prs. sg. 1. -ige 1; sg. 2. -ast 1; sg. 3. -að 1; imp. sg. -a 1; pl. -iað 1; prt. sg. 1. 3. -ode 2; sg. 2. -odest 1, -adest 1; pl. -odon 1, -udon 1; pp. nap. -ode 1.  
 gelustful|nys, f., *delectatio*; np. -nyssa 15,11.  
 ge|lȳfan (-lēfan), swv., *credere; confidere*; prs. sg. 1. -lyfe 4; pl. -lefað 1; opt. sg. -lyfe 2; pl. -lefan 1; pprs. nap. -lefende 1; dp. -lyfendum 1; prt. sg. 1. 3. -lefde 2; pl. -lyfdon 3, -lefdon 1; pp. -lyfed 1, -lyfod 1.  
 lyft, n., *aer, aura*; gs. -es 1; ap. (lat. as.) lyftu 106,29.  
 lyre, m., *perditio*; ds. — 87,12.  
 ālȳsan (ālēsan), swv., *liberare, eruerere, eripere, evellere, redimere, salvare*; a) formen von ālȳs|an: fl. inf. -anne 1; prs. sg. 1. -e 1; sg. 3. -ð 8, -eð 1; opt. sg. -e 3; imp. sg. alys 13; pl. -að 1; prt. sg. 1. 3. -de 6; sg. 2. -dest 5; opt. sg. -de 1; pp. -ed 1; nap. -de 2. — b) ālēs|an: prs. sg. 3. -ð 4, -eð 1; imp. sg. ales 13; pprs. -ende 1; prt. sg. 1. 3. -de 10; sg. 2. -dest 3; pp. nap. -de 3.  
 ālȳsend, m., *liberator, redemptor*; nas. — 5, alesend 1.  
 ālēsed|nes, f., *redemptio, salvatio*; ns. — 1; gs. -nesse 1; as. -nesse 1, alysednysse 1; gp. -nessa 1.  
 tō|lȳsan, swv., *solvere*; prs. sg. 3. -lysð 1.  
 \*tōlȳsendlic, adj., *desolatorius*; dp. -um 119,1.  
 lȳt|el, adj., *pusillus*; ns. — 1; dsf. -elre 1; nap. -le 1; dp. -lum 1. Comp., *minor*; nsmn. læsse 2 (= *minor* H. 15,36).  
 lȳt, adv.; comp. læs, *minus*, 1. Dazu: ðe læs, *ne forte*, 1; ðe læs ðe, *nequando, ne forte*, 4; ðe læs [ahwanno], *nequando*, 1.  
 lȳthwōn, adv., *paulo*, 8,6.  
 gelyt|ian, swv., *minuere, comminuerere, diminuerere, minorare*; prs. sg. 1. -ige 1; sg. 3. -að 1; prt. sg. 1. 3. gelitlode 1; sg. 2. gelitludest 1; pp. nap. -ode 2.  
 lȳt|ing, m., *parvulus*; nap. -ingas 1, -ungas 1; gp. -inga 1; dp. -ingum 2, -ungum 1.

## M.

- māden, n., *virgo*; nas. — 1; gs. -es 1; ds. -e 1; nap. -u 1, -a 1.  
 mæg, prt. prs., *posse*; prs. sg. 1. 3. mæg 4; pl. magon 1; opt. sg. mage 1; prt. sg. 1. 3. mihte 1; pl. mihton 2, mihtun 1, meahton 1.  
 mæg|en, n., *virtus; potestas*; nas. — 11, mægn 1; gs. -nes 4, -enes 1, -ennes 1; ds. -ne 6, -ene 3; nap. -nu 2, -na 1, -ena 1; gp. -na 3, -ena 2; dp. -num 1.  
 mægnðrym, m., *virtus*; nas. — 1.

- mægnðrym|nys, f., *majestas*; ns. mægen-  
ðrymnes 1; gs. -nysse 3, mægðrymnysse 1;  
ds. -nysse 1.
- mægð, f., *generatio, tribus, cognatio, natio, pro-  
genies*; ns. — 5; gs. -e 2; das. -e 17; nap. -a  
1, -e 4; dp. -um 3.
- bemæn|an, swv., *dolere, compungi*; imp. pl. -að  
1; prt. pl. -don 1.
- gemæn|e, adj., *catholicus*; nsm. sw. -a H. 15,<sup>47</sup>.
- gemæn|nys, f., *communio*; as. -nysse 1.
- gemænsum|ian, swv., *communicare*; prs. sg.  
1. -ige 140,<sup>4</sup>.
- mær|e, adj., *magnus*; ns. — 13; gds. sw. -an  
2; dsmn. -um 1; nap. — 1.
- mærlīc, adj., *magnificus*; ns. — 1.
- mærlīce, adv., *magnifice*, 1.
- mær|nes, f., *magnitudo*; gs. -nesse 144,<sup>3</sup>.
- mærs|ian, swv., *magnificare*; einmal *pronun-  
tiare*; inf. — 1; prs. sg. 1. -ige 1; sg. 3. -að  
2; pl. -iað 2; imp. pl. -iað 1; pprs. -iende 1;  
gsm. -iendes (l. *wistfulliendes, epulantis*) 41,<sup>5</sup>.
- gemærs|ian, swv. *magnificare; mirificare*; imp.  
sg. -a 1; prt. sg. 1. 3. -ode 3; pp. -od 6, -ad  
2; nap. -ode 3.
- mærsung, f., *magnificentia, magnitudo*; ns.  
— 1; gs. -e 1; das. -e 5.
- mærd(u), f., *magnitudo, magnalia*; gs. mærdē  
1; nap. mærða 2 (144,<sup>6</sup> = lat. as.).
- ge|mære, n., *finis, terminus, terra*; nap. -mæru  
7, -mearu 2, -meara 1; gp. -meara 2, -mæru  
(?, lat. *finium*) 1; dp. -mærum 5, -mærum 1.
- amæst|an, swv., *impinguare*; prt. sg. 2. -est 1.
- mān, n., *nequitia*; nas. — 2; ds. -e 1; nap. — 1.
- mānfull, adj., *nequam*; asf. -e 63,<sup>6</sup>.
- man(n), m., *homo* (einmal iung man = *juvenis*);  
nas. man 39, mann 8; as. auch sw. mannan  
7; gs. mannes 9; ds. men 6, menn 2, mæn  
1; nap. men 4, menn 3; gp. manna 35; dp.  
mannum 7.
- manðwær|e, adj., *mansuetus*; nap. sw. -an 4  
-en 2.
- manðwær|nes, f., *mansuetudo*; gas. -nesse 2.
- mangung, f., *negotium*; ds. -e 90,<sup>6</sup>.
- man|ig, adj., *multus; plurimus*; nap. (darunter  
auch fem.) -ige 4, -ege 5, monige 1; apf. -ega  
2, -aga 1, apn. (f.?) -ega 1, npm. mænega 1;  
gp. -igra 2, -egra 4; dp. -egum 4.
- mænifeald, adj., *multiplex, multus*; ns. — 1;  
nap. monifealde 1.
- manigfealdlīce, adv., *multipliciter*, 1.
- mænigfeald|nes, f., *multitudo*; ns. monig-  
fealdnes 1; gs. -nesse 1; das. -nesse 1, mani-  
fealdnesse 1, mænigfealdnesse 2, mænigfeald-  
nysse 2, mænigfealdnyssa 1 (lat. as.), mæni-  
fealdnysse 1, mænigfyldnysse 1.
- ge|mænigfyldan, swv., *multiplicare*; inf. — 1;  
prs. sg. 2. -monigfyltst 1; prt. sg. 1. 3. -mæ-  
nifylde 1; sg. 2. -mænigfyldest 2; pp. -manig-  
fyld 1, -manifyld 1, -mænigfyld 2; nap. -mæ-  
nigfylde 10, -manigfylde 1, -manifylde 1.
- mæniu, f., *multitudo*; ns. — 1.
- mannase|isc, adj.; nsm. sw. -isca (landsplot,  
*mannasses*) 59,<sup>9</sup>.
- maria, npr., *maria*; ds. marian H. 13,<sup>3</sup>.
- martir, m., *martyr*; gp. -a H. 7,<sup>6</sup>.
- āmasian, swv., *obstupefacere*; prs. sg. 2 ama-  
sost H. 5,<sup>16</sup>.
- gemearc|ian, swv., *signare*; pp. -od 4,<sup>7</sup>.
- mearh, n. m., *medulla*; ds. mearche H. 6,<sup>19</sup>.
- \*\*gemearg|ian, swv., *medullare*; pp. ap. -ode  
65,<sup>15</sup>.
- mēd, f.(?), *merces*; gs. medes 1.
- mēdgylða, m., *mendicus*; ns. — 39,<sup>18</sup>.
- gemedem|ian, swv., *dignari*; imp. sg. -a 1.
- medmicel, adj., *modicus*; ns. — 1.
- melt|an, stv., *fluere*; prs. sg. 3. -eð 1. Dane-  
ben mylt|an, swv.; pprs. -ende, *liqueescens*,  
21,<sup>15</sup>.
- for|meltan, stv.; prt. sg. 3. -mealt, *liquefacta  
est*, 74,<sup>4</sup>.
- gemeng|an, swv., *miscere, commiscere, con-  
fundere*; pprs. nap. -ende 1; prt. sg. 1. 3. -de  
1; pp. nap. -de 1.
- gemenged|nys, f., *confusio*; ds. -nysse 1,  
gemængednysse (= *mixto*) 74,<sup>9</sup>.
- mennen, f., *ancilla*; gs. mennenne 85,<sup>16</sup>.
- menisc, adj., *humanus*; dsn. -um H. 15,<sup>35</sup>.
- mennisc|nys, f., *humanitas*; gds. -nysse 2.
- meole, f., *lac*; nas. — 2.
- meox, n. *stercus*; nas. — 1; ds. -e 2.
- \*meocswili|e, f., *cophinus*; ds. -an 80,<sup>7</sup>.
- mere, m., *stagnum*; dp. merum 2.
- āmer|ian, swv., *examinare*; prt. sg. 2. -odest  
2; pp. -od 2; nap. -ode 1.
- gemet, n., *mensura*; ds. -e 1.

gemetelic, adj., *mensurabilis*; ap. -e 38,6.  
 \*gemætfæst|an, swv., *comparare*; pp. -ed 48,21.  
 āmetan, stv., *metiri*; prs. sg. 1. amete 1; prt. sg. 1. 3. amæt 1.  
 āmetendlic, adj., *mensurabilis*; ap. -e 38,6.  
 unāmeten, adj., *immensus*; ns. — 3 (z. b. H. 15,9,10); np. -e H. 15,12.  
 \*\*tōmet|an, stv., *dimetiri*; prs. sg. 1. -e 107,8.  
 wiðmet|an, stv., *comparare, aquare*; pp. -en 2.  
 gemēt|an, swv., *invenire; obviare*; prs. sg. 1. -e 1; sg. 2. -st 1; sg. 3. -eð 1; opt. sg. -e 1; prt. sg. 1. 3. -te 5 (fehlh. gemett 1); pl. -ton 3, -tan 2, gemættan 1; pp. gemet 5; nap. -te 1.  
 \*gemēted|nes, f., *adinventio*; ap. (?) -nesse 98,8; gp. -nessa 27,4; dp. -nessum 2.  
 mete, m., *esca, cibis; cibaria* (einmal hefonlic mete = *manna*); nas. — 12; nap. mettā 7; gp. metta 1.  
 ofer|mēto, f., *superbia*; ap. -metta 16,10.  
 micel (mycel), adj., *magnus; multus*; ns. micel 8, mycel 6; nsm. sw. mycla 1; gsm. sw. micelan 1; gdsf. micelre 2, mycelre, 2, myclre 2; dsmn. miclum 1, sw. miclan 2; asm. micelne 1; asf. micle 1, sw. micelan 1, mycelan 1; nap. micle 1, mycele 1; dp. miclum 3, myclum 2. Subst. nap. miclu 4, myclu 1. — swa mycel swa, *quantum*, 1; hu micle (ðing), *quanta*, 1. — Comp., *major*; nasn. mare 1; dp. marum 1. — Superl., *maximus*; nsm. sw. se mæsta, *gigas*, 18,6; dsm. sw. mæstan 1.  
 mycel|nes, f., *magnitudo, multitudo, magnificentia*; ns. — 2, -nys 3; gs. -nesse 1, micelnesse 1; das. -nyss 9, micelnyss 1; nap. -nessa (*magnalia*) 1, micelnessa 144,6 (lat. as.).  
 \*micelsprecende, adj., *magniloquus*; asf. — 11,4.  
 micl|ian, swv., *magnificare*; prt. sg. 1. 3. -ode 1.  
 gemicl|ian, swv., *magnificare; multiplicare*; inf. — 2; prs. u. imp. pl. -iað 2; pprs. -igende 1; prt. sg. 1. 3. -ade 2; sg. 2. -odest 2; pp. -od 1, -ud 1, -ad 1; nap. -ode 2, -ade 1.  
 \*miclung, f., *magnificentia*; ns. — 110,3.  
 gemiclung, f., *magnificentia, magnitudo*; pl. auch *magnalia*; gs. -a 144,12; das. -e, 1, -a 2; nap. -a 1.  
 mid, prp., *cum, in, apud*. — mid ði ðe, cj., *cum*, 1.

No 1.

mid, adj., *medius*; dsm. middum (dæge, *meridie*) 1; dsf. middre 1; instr. on midde 1.  
 midde, f.; ds. on middan, *in medio*, 3.  
 middaneard, m., *mundus*; gs. -es 2.  
 middæg, m., *meridies*; nas. — 1.  
 \*middendæglic, adj., *meridianus*; dsmn. -um 90,6.  
 middeweard, adj., *medius*; dsmn. -um 6; dsf. -re 1; dsmn. sw. (subst.) on -an (*in medio*) 21,15, on middaweardan 2.  
 mid(de)l, m., *medium*; as. midl 115,19; ds. midle 5 (z. b. 21,15, 135,11).  
 midlung, f., *medium; dimidium*; das. -e 15.  
 mīdl, n., *frenum*; ds. -e 31,9.  
 miht, f., *virtus, potestas, potentia* (einmal *manus* als pgl. zu hand); ns. — 7, -e (? lat. ns.) 1; gs. -e 4, -es 1; ds. -e 14; as. -e 15, myhte 3, — 1; nap. -a 2, myhta 3; gp. -a 13; dp. -um 3.  
 mihtig, adj., *potens*; ns. — 4, myhtig 1; nsm. sw. -a 1; gdasm. sw. -an 4; dsf. myhtigre 1; nap. myhtige 1, sw. -an 1; gp. -ra 1; dp. -um (*potentatibus*) 1. Vgl. ælmihtig.  
 milde, adj., *propitius*; ns. — 4.  
 mildheort|nys, f., *miseriordia*; ns. -nys 18, -nyss 1, -nes 3, ausserdem bei lat. ns. -nesse 15, -nessa 1 (= 107,5), -nisse 1; gdas. -nyss 19, -nesse 34, -nisse 1, -nessa 100,1, mildheordnesse 1, miltheortnyss 1; dazu bei lat. as. -nes 108,16 (wohl fehlerhaft); nap. -nyssa 3, -nessa 7, -nesse 1; gp. -nyssa 1; dp. -nessum 1.  
 milts|ian, swv., *misereri*; prs. sg. 3. -að 1.  
 milds|iend, m., *miserator*; nas. — 3, -igend 1, miltsigend 1.  
 ge|miltsian, swv., *misereri, propitiari* (einmal *parcere* als pgl. zu arian); fl. inf. -miltsanne 1; -mildsienne 1; prs. sg. 2. -miltsast 1; -mildsast 2; sg. 3. -miltsað 2, -mildsað 3; pl. -milt-siað 1; opt. sg. -miltsige 3, -mildsige 1; imp. sg. -miltsa 14, -mildsa 7; prt. sg. 1. 3. -mildsode 1, -mildsade 1; sg. 2. -miltsadest 1, -mildsodest 1.  
 mildsung, f., *miseratio*; nap. -a 2, miltsunga 1; gp. -a 2; dp. -um 1.  
 gemildsung, f., *miseratio, propitiatio*; ns. gemiltsunge 129,4; gp. -a 1.

- mīn, pron., *meus*; ns. u. asn. mīn; gsmn. -es; dsmn. -um, einmal minnum; gdsf. -re; asm. -ne; asf. -e; nap. -e; gp. -ra; dp. -um.  
 missenlic, adj.; dp. -um (l. fagnyssum) gloss. *varietatibus* 44,15.  
 missonlic|nys, f., *varietas*; ds. -nysse 44,10.  
 moab, npr., *moab*; ns. — 1.  
 mōd, n., *mens*; gs. -es 2; ds. -e 2.  
 mōdig, adj., *superbus*; asm. sw. -an 1; nap. sw. -an 4; dp. -um 2.  
 ofermōdig, adj., *superbus*; dsm. sw. -an 1; nap. sw. -an 3; gp. -ra 2.  
 mōdeg|ian, swv., *superbire*; prt. pl. -odan 1.  
 ofermōdig|ian, swv., *superbire*; prs. sg. 3. -að 1.  
 mōdig'nys, f., *superbia* (36,17 pgl. zu earinas, *brachia*); ns. — 3; das. -nysse 5, -nisse 1.  
 ofermōdig'nys, f., *superbia*; gs. -nysse 1.  
 \*mōdðwære, adj., *mansuetus*; ap. — 24,9.  
 mōd|or, f.; *mater*; nas. — 2, -ur 1, -er 1; gs. — 3, -ur 1, -er 3.  
 mōn|a, m., *luna*; ns. — 5; as. -an 4.  
 mōn(a)ð, m.; ds. niwum monðe, *neomenia*, 1.  
 mōrbēam, m., *morus*; nap. -as 1.  
 morgen, m.; on — 1, on -ne 1 (alle = *mane*); of -ne (*de mane*) 1. Vgl. ær.  
 morgentīd, f.; dp. on -um (*in matutinis*) 1.  
 moyses, npr., *moyses*; nas. — 2.  
 mūl, m., *mulus*; ns. — 31,9.  
 ge|munan, prt. prs, doch in unserem denkmal durch die rgm. conj. stark beeinflusst, *meminisse, memor esse, memorari, recordari*; inf. — 1; prs. sg. 1. -mune 1; sg. 2. -munst 1; imp. sg. -mun 10, -mune 1; pl. -munað 1, -mune ge 1; prt. sg. 1. 3. -munde 5; pl. -mundon 2 (dazu eft gemundon, *rememorati sunt*, 1); pp. -mund 1.  
 munt, m., *mons*; nas. — 6 (fehlh. mantes, *mons*, 67,16); gs. -es 2; ds. -e 8; nap. -as 11, -cs 3; gp. -a 2; dp. -um 2.  
 muren|ian, swv., *murmurare*; prt. pl. -edon 1.  
 mūð, m., *os*; nas. — 34; gs. -es 14; ds. -e 21.  
 gemynd, n., *memoria; memoriale* (zweimal *reliquiae* — z. b. 36,37 — als pgl. zu lafa); nas. — 8; ds. -e 4; nap. — 2.  
 gemynde, adj. *recordatus*; ns. — 9,13.  
 gemynd|ig, adj., *memor; recordatus*, — bēon = *reminisci*; ns. — 23, -i 1; nap. -ige 3.  
 gemyntan, swv., *disponere*; prt. sg. 1. 3. gemynte 1; dazu wohl auch gemente 104,9.  
 amyrran, swv., *perdere*; prs. sg. 2. amyrrst 2; imp. sg. amyrr 1.  
 mýs|e, f., *mensa*; ns. — 1; gs. -an 1; as. -an 3.

## N.

- nā, adv., *non*. — na ne, *non*. — 7 na, *neque*.  
 \*benacian, swv., *denudare*; prt. sg. 2. benacodest H. 5,17. Von demselben stamm ein pp. beneced, *nudatus*; gsmn. -es H. 6,59.  
 nāð|(d)re, f., *aspis, serpens*; gs. -drañ 1, neddran 1; as. -ran 1; nap. -dran 2; gp. -rana 2, næddran l. nædryna (*aspidium*) 13,3.  
 næglseax, n., *novacula*; nas. — 51,4.  
 nægl|ian, swv.; prt. pl. -edun, *foderunt* (pgl. zu and.) 21,17.  
 næsðyrl, n., pl. *nares*; nap. næsðeorlu 113,26.  
 nāht, pron., *nihil, nihillum*; nas. — 3; ds. -o 11; for nahtun, *pro nihilo*, 80,15.  
 nam|a, m., *nomen*; ns. — 20; gds. -an 89; nap. -an 3; gp. -ana 1. Wohl durch nachlässigkeit 2 mal nama = lat. as., u. 3 mal naman = lat. ns.  
 nān, pron. subst. u. adj.; ns. — (*nemo*) 1; nanðing (*nihil, -um*) 2; (ohne lat. entspr.) gsmn. -es 1; dsf. -re 1, nare 2.  
 nāðor, cj.; — ne (*neque*) 1.  
 ne, adv. cj., *non, ne, neque*; — ne ne, *neque*.  
 \*nēadclamm, m., *necessitas*; dp. -um 106,23.  
 nēodðearf, adj.; ns. — is, *necessarium, opus est*, H. 15,1,30.  
 nēadðearf|nys, f., *necessitas*; ds. neodðearfnysse 1; dp. -nyssum 2, -nessum 9,22 (*opportunitatibus*).  
 genēad|ian, swv., *urgere, compellere*; prs. opt. sg. -ige 68,16; pp. np. -ede H. 15,20. Vgl. nēdan, nýdan.  
 nēah, adv., *prope*, 2. — Adj. superl. das. (mf.) u. nap. sw. nextan 3, nyxtan 3, nyhstan 2, nixtan 2, nihstan 1, neaxtan 1.

fornēah, adv., *paulo minus*, 93,17. 118,87.

fornēan, adv., *pene*, 72,2 (zweimal).

nēahgebūr, m., *vicinus*; dp. -um 4, nehgebūrum 2.

\*\*genēah|ian, swv., *appropinquare*; prs. sg. 3. -að 90,10.

genēa|lācan, swv., *appropinquare, approximare, appropriare, accedere, accelerare*; prs. sg. 3. -læcð 4; pl. -læcað 2, -læciað 1, -lecað 1; opt. sg. -læcige 1; imp. pl. -læcað 1; prt. sg. 1. 3. -læhte 2; pl. -læhton 2, -læcton 2.

tōgenēalāc|an, swv., *appropinquare*; pprs. dsmn. -endum 1.

nēah|lic, adj.; nsf. -lice, *proxima*, 21,12, falls, wir es nicht vielmehr mit dem adv. neahlīce zu tun haben.

nearo|nes, f., *necessitas*; dp. -nessum 2; nearunesse gloss. 82,8 das npr. *tyrum*.

\*nearoðanc|nys, f., *nequitia*; ds. -nyssse 27,4.

ūtā|nēdan, swv., *expellere, repellere*; prt. sg. 2. -neddest 3, -nyddest 1; ein ut-ist vielleicht von den vorhergeh. pgl. (utadræf, bzw. utawurpe) zu ergänzen bei imp. sg. aned, *repelle*, 1, u. prt. sg. 2. aneddest, *reppulisti*, 1.

ge|nȳd|an, swv., *extrahere*; prt. sg. 2. -dyst 21,10 (vielleicht gehört dazu auch das ut- von der vorhergeh. pgl. utatuge).

nemn|an, swv., *vocare*; prs. sg. 3. -eð 1.

genēos|ian, swv., *visitare*; fl. inf. -ienne 1; prs. sg. 1. -ige 2; sg. 2. -ast 1; imp. sg. -a 2; prt. sg. 1. 3. -ode 1; sg. 2. -adest 1.

neowel|nys, f., *abyssus*; ns. — 1, -nes 1, nywelnes 1; ds. -nesse 1, nywelnyssse 1; nap. -nyssa 3, nywelnyssa 1, nyowelnyssa 1; dp. -nessum 2, -nyssum 1.

neptaling, npr.; gp. -a, *neptalim*, 67,28.

\*ner, n., *refugium*; nas. — 9,10.

gener, n., *refugium*; nas. — 9; gs. -es 1; ds. -e 1.

\*\*āner|ian, swv., *evellere*; prs. sg. 3. -eð 24,15.

gener|ian, swv., *eripere, eruere, redimere*; inf. — 1; prs. sg. 1. -ige 1; prs. sg. 2. -ast 2; sg. 3. -að 3, -eð 1; opt. sg. -ie 3, -ige 3; imp. sg. -a 18, -e 3, genæra 2; prt. ind. sg. 1. 3. -ede 2, -ode 3; sg. 2. -edest 2, -odest 2; pp. -ed 1.

nest, n., *nidus*; nas. — 1.

N:o 1.

\*nestl|ian, swv., *nidificare*; prs. pl. -iað 103,17. nett, n., *retiaculum*; ds. -e 1.

niht, f., *nox*; ns. — 5, gs. -es 4 (davon dreimal adv.); ds. -e 9; as. -e 4, — 2 (überhaupt schwer zu entscheiden, ob ds. oder as. gemeint ist); nap. -a 2; dp. -um 1.

nihtlic, adj., *nocturnus*; dsm. -um 90,5.

niht|hræfn, m.; ns. -hræm, *nycticorax*, 101,7; ds. -hræfne, *pellicano* (pgl. zu dufedoppa), 101,7.

\*niht(h)rōc, m., *nycticorax*; ns. nihtroc 101,7.

\*\*nihtsum, adj., *abundans*; nap. -e 72,12.

genihtsum, adj., *abundans*; ns. — 1; dsf -re 1.

genihtsumlīce, adv., *abundanter*, 30,24.

genihtsum|ian, swv., *abundare*; pprs. -igende 1; nap. -igende 1; dp. -igendum 1; prt. sg. 1. 3. -ade 1, -ede 1.

genihtsum|nys, f. *abundantia, ubertas, bonitas*; ns. — 1; gs. -nesse 1; das. -nesse 4, -nyssse 3, -nisse 1.

niman, stv. *accipere, rapere*; prt. sg. 1. 3. nam 2. āniman, stv., *auferre*; pp. anumon 1.

for|niman, stv., *consumere, devorare*; prs. sg. 3. -nimð 4; pl. -nimað 1; prt. sg. 1. 3. -nam 1; pp. -numen 1; nap. -numene 2.

ge|niman, stv., *accipere, sumere, assumere, tollere*, (zweimal *tenere*); inf. — 1; prs. sg. 1. -nime 1; imp. pl. -nimað 1; prt. sg. 1. 3. -nam 6; sg. 2. -name 1. Dazu prt. sg. 2. upge-name, *assumsisti*, 1.

genip, n., *nubes; nebula*; gs. -es 1; nap. -u (oft = lat. sg.) 7; dp. -um 2.

\*\*nīðscipe, m., *nequitia*; ns. — 7,10.

nīw|e, adj., *novus, recens, novellus*; ns. — 1; dsm. -um (*monðe, neomenia*) 1; asm. -ne 4, nywne 3; nap. -e 2, nywe 1. — Superl. nap. sw. nywestan 1.

\*nȳwlic, adj.; gp. -ra (*elebergena, novellae olivarum*) 127,3.

nīw|nys, f.; as. -nyssse (l. *iuguðe, juventutem*) 42,4.

geed|nīwian (-nēowian), swv., *renovare, innovare*; prs. sg. 2. -neowast 1; imp. sg. -neowa 1; pp. -niwod 1, -niwad 1.

norðdæl, m., *aquilo*; nas. — 1; gs. -es 1; ds. -e 1.

norðerne, adj.; asm. — wind, *africum*, 77,26.



nosu, f., pl. *nares*; nap. *nosa* 1.  
 nū, adv., *nunc*, 2. — nu ða, *nunc*, 15.  
 nymðe, cj., *nisi*, einmal *nam* (pgl. zu soðes), 3.  
 ge|nyrw(i)an, swv. *urgere*, *coartare*; prs. opt.  
 sg. -nerewe 68,16; pprs. -nyrwiende 34,5.  
 nytwyrðnes, f., *utilitas*; ns. — 29,10.  
 unnyt, adj., *inutilis*; nap. unnytte 2. — unnyt,  
 n., *vanum*; nas. — 2 (davon einmal on —,  
*frustra*); nap. unnyttu 2.  
 unnyt|lic, adj., *supervacuu*s; npf. -licu 1.  
 unnytwyrd̥e, adj., *inutilis*; np. — 52,4.

ny̆ten, n., *jumentum*, *armentum*, *animal*, *pecus*;  
 nas. — 4; ds. -e 1; nap. -u 9, -a 1; dp. -um 5.  
 nyten|nys, f., *ignorantia*; nap. -nyssa 24,7.  
 nyðera (niðera), adj. cp, *inferior*; ds. sw.  
 nyðeran 1, niðeran 1; nap. sw. nyðeran 1.  
 nyðerlic, adj., pl. *inferi*, *inferiores*; dp. -um 4.  
 genyðer|ian, swv., *humiliare*; je einmal *dam-*  
*nare*, *condemnare*, *allidere* (letzteres als pgl. zu  
 cwysan); prs. sg. 2. -ast 1; sg. 3. genyðrað  
 1; pprs. -igende 1; prt. sg. 2. -edest 1; pp. -ad  
 1; nap. geniðerode 1.  
 geniðerung, f., *humilitas*; ds. -e 1.

## O.

of, prp., *de*, *ex*.  
 ofen, m., *clibanus*; nas. — 1.  
 ofer, prp. adv., *super*, *supra*; — 178; ofor 34.  
 offr|ian, swv., *immolare*, *sacrificare*, *offerre*,  
*afferre*; prs. sg. 1. -ige 3; pl. -iað 3; imp. sg.  
 -a 1; pl. -iað 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1; pl. -edon  
 2, -adon 1.  
 offr|ung, f., *sacrificium*, *holocaustum*, *victima*,  
*libamen*; as. ofrunge 2; nap. -unga 3; gp. of-  
 runga 1; dp. -ungum 2.  
 ofost, f., *festinatio*; ds. -e 1.  
 oft, adv., *saepe*, 2; swa oft swa, *quotiens*, 1.  
 ōg|a, m., *horror*, *pavor*, *terror*, *timor*, *tremor*; ns.  
 — 3; gds. -an 2; nap. -an 1.  
 oh, npr., *og*, 134,11. 135,20.  
 olfend, m., *onager*; np. -as (l. wilde assan) 103,11.  
 ōm, m., *aerugo*; dp. (lat. ds.) omum 77,46.  
 on, prp., *in*, *ad*, *super*.  
 onge(a)n u. agen s. u. G. — onufan s. u. U.

open, adj., *patens*; ns. — 2.  
 op|(e)nian, swv., *aperire*; imp. pl. -niað 1; pprs.  
 dsmn. -niendum 1.  
 geop|(e)nian, swv., *aperire*, einmal *dilatate*;  
 prs. sg. 1. -nige 1; sg. 2. -enast 1; pprs. -ni-  
 gende 1; prt. sg. 1. 3. -node 2, -nade 1; sg.  
 2. -nadest 1; pp. -nad 1; -ened 2.  
 orcēapungum, adv., *gratis*, 108,3. Das eigen-  
 tümliche orcreawungum, *gratis*, 119,7 ist wohl  
 schreibfehler für orceapungum.  
 ordfruma, m., *principium*; ns. — 3.  
 ormæte, adj., *immensus*; gsf. ormættre 1; nsm.  
 sw. se ormæta, *gigas*, 32,16.  
 orsorhnes, s. u. S.  
 \*onordung, f., *inspiratio*; ds. -e 17,16.  
 oð, prp. cj, *usque* (*ad*). — oð ðæt, cj., *donec*.  
 oðer, pron., *alter*, *alius*; ns. — 7; dsmn. oðrum  
 1; dsf. oðere 1; asf. oðre 2; dp. oðrum 1.  
 oððe, cj., *aut*.  
 oxa, m., *bos*; nap. oxan 4.

## P.

bepāe|an, swv., *decipere*, *fraudare*; prs. sg. 3.  
 -ð 1; opt. pl. -an 2; prt. sg. 2. bepæhtest 1;  
 pp. bepæht 1; nap. bepæhte 1.  
 pæð, m., *semita*, einmal *gressus* (als pgl. zu ste-  
 pas); nas. — 1; ds. -e 1, paðe 1; nap. paðas  
 6; dp. paðum 2.

palmtrēow, n., *palma*; ns. — 91,13.  
 pharao, npr., *pharao*; as. — 135,15; ds. phara-  
 one 134,9.  
 pilat(us), npr.; ds. ðam pontiscan pilate, *pontio*  
*pilato*, H. 13,3.  
 plant|ian, swv., *plantare*; prt. pl. -edon 1.

āplant|ian, swv., *plantare*; prt. sg. 1. 3. -ode 3; sg. 2. -odest 1; pp. nap. sw. -odan 1.  
geplant|ian, swv., *plantare*; prt. sg. 2. -odest 1; pp. -od 1.  
plant|ung, f., *plantatio*; np. -unge 143,12.

plucci|an, swv., *vindemiare*; prs. pl. -iað 79,13.  
pontisc, adj., *pontius*; s. u. pilatus.  
prütscipe, m., *superbia*; as. — 16,10.  
psaltere, s. u. saltere.  
pytt, m., *puteus, fovea*; nas. — 1, pyt 2; ds. pytte 1.

## R.

āræcan, swv., *praetendere*; imp. sg. aræc 35,11.  
āræfnian, swv., *sustinere*; prs. sg. 3. ahræfnað 1.  
unārefnedlic, adj., *intolerabilis*; asn. — 123,5.  
ārær|an, swv., *erigere, levare, suscitare, resuscitare*; prs. sg. 1. -e 1; sg. 3. ahræreð 145,8; pl. -að 1; imp. sg. arær 1; pprs. -ende 2; prt. sg. 1. 3. -de 2; pp. nap. -ede 1.  
ūpārær|an, swv., *erigere, allevare, suscitare, elevari*; prs. sg. 2. -st. 1; sg. 3. -ð 1; imp. pl. -að 1, upahrærað 1; pprs. -ende 1, upahrærende 1; pp. nap. -de 1.  
onræs, m., *incursus*; ds. -e 1.  
onræs|an, swv., *insurgere*; pprs. dp. -endum 1; prt. pl. -don 85,14.  
ramm, m., *aries*; nap. -as 2; gp. -a 3.  
rāp, m., *funis*; nap. -as 3.  
rāpinc|el, n., *funiculus*; nas. — 3; ds. -le 1.  
raðe, adv., *cito*, 1. Vgl. hr.  
rēad, adj., *ruber*; dasf. sw. -an 4, -en 2.  
rēaf, n., *vestimentum, vestis*; nas. — 2, hreaf 1; dp. -um 1.  
rēaflāc, m., *rapina, praeda*; ds. -e 1; nap. -as 61,11.  
(h)rēafian, swv., *rapere*; prs. opt. sg. hreafige 1; pl. hreafian 1; pprs. hreafiende 1.  
berēaf|ian, swv., *diripere*; pprs. dp. -iendum 1; prt. pl. behreafedon 88,42.  
gerēafian, swv., *diripere*; prs. opt. pl. gehreafian 1.  
reccan, swv., *narrare*; prs. sg. 1. recce 4; sg. 3. recð 1; pl. reccað 3; imp. pl. reccað 1; pprs. nap. reccende 1; prt. pl. rehton 1, rehtan 1.  
ge|reccan, swv., *dirigere, regere*; prs. sg. 2. -recest 1; sg. 3. -rehð 1; imp. sg. -rece 5, gehræce (*dirige*) 89,17; prt. sg. 1. 3. -rehte 1; pp. -reht 3.

gereced|nes, f., *directio*; das. -nesse 1; ap. (as?) -nesse 98,4.  
rēn (regn), m., *pluvia*; nas. ren 3; ds. rene 2; ap. hrægnas 104,32.  
gerēon|ian, swv., *concinnare*; prs. pl. -iað 57,3; prt. sg. 3. -ode 49,19.  
gereord, n., *lingua, vox, vociferatio*; nas. — 1; gehreord 32,3; ds. gehreorde 1.  
gereord|nys, f., *refectio*; gs. -nysse 22,2.  
rest(e), f., *requies; stratum*; ns. reste 1; das. reste 5.  
restan, swv.; prs. sg. 3. (ðær ðær sib) resteð (= *hierusalem*) 115,19.  
gerest|an, swv., *requiescere*; prs. sg. 1. -e 3; prs. sg. 3. -eð 1, gerest 1; 38,4 steht opt. sg. gereste = *refrigerer* als pgl. zu beo aceled.  
rīc|e, n., *regnum; regio, terra* (beides als pgl. zu and.); nas. — 6; gs. -es 3; ds. — 1; nap. -u 6, -a (? *terram*) 2,10; dp. -um 1. Vgl. brego rīce.  
rīc|e, adj., *dives, potens*; gsm. sw. -an 1; gp. -ra 1; dp. -um 1.  
rīclīce, adv.; — 1. riclicost, *potentissime*, 44,4.  
rīcsian (rīxian), swv., *regnare*; prs. sg. 3. rixað 4; imp. sg. rixa 1; prt. sg. 1. 3. ricsode 2, rixode 2.  
ridd|a, m., *ascensor*; as. -an H. 4,1.  
riht, adj., *rectus*; ns. — 6, nsm. sw. -a 1; dsmn. -um 3, -an 2; dsf. -re 3; nap. -e 4, sw. -an 4; gp. -ra 1; dp. -um 4.  
unriht, adj., *iniquus, injustus*; ns. — 1; dsf. -re 1; asm. -ne 1; nap. -e 6.  
unrihtlic, adj., *injustus*; ns. — 1.  
rihtlice, adv., *recte*, 1.  
unrihtlice, adv. *inique, injuste*, einmal *impie*, 11.  
unriht|nes, f., *injustitia*; as. -nesse 1.  
\*unrihtdæd|e, adj., *iniquus*; nsm. sw. -a 9,21.

- unrihtthæmer|e, m., *adulter*; dp. -um 1.  
 geriht|læcan, swv., *dirigere*; *corrigere*, *justificare*; prs. sg. 3. -læcð 2 (dazu gerihtl. . . 118,9); imp. sg. -læc 1; pl. -læcað 1; prt. sg. 1. 3. -læhte 3; pp. nap. -læhte 2.  
 rihtgelyf|ed, adj., *catholicus*; asf. sw. -dan H. 13,7.  
 \*rihtgeðanc|od, adj., *rectus l. recto corde*; nap. sw. -odan 3, -odon 7,11, -edon 10,3.  
 rihtwīs, adj., *justus*; einigemal *rectus* (gew. als pgl. zu riht); ns. — 6; nsm. sw. -a 10; gsmn. -es 1, sw. -an 3; dsmn. -um 1, sw. -an 4; dsf. -re 1; asm. -ne 2, sw. -an 5; nap. -an 13, -en 2; gp. -ra 9; dp. -um 2.  
 unrihtwīs, adj., *iniquus*, *injustus*; nsm. — 1, sw. -a 2; gs. sw. -an 1; dsmn. -um 2, sw. -an 2; asm. sw. -an 1; nap. sw. -an 8; gp. -ra 1; dp. -um 3.  
 rihtwīs|nes, f., *justitia*, *justificatio*; ein paar mal *aequitas* als pgl. zu efnes; ns. -nes 6, -nys 4, -nesse (ds?) 3, rihtwysnes 1; gdas. -nesse 40, -nysse 15; dazu as. (ap.?) -nessa 3; nap. -nessa 25, -nyssa 3, -nesse (sg.?) 1; gp. -nessa 2; dp. -nessum 5.  
 unrihtwīs|nes, f., *iniquitas*, *injustitia*; ns. -nes 7, -nys 6, -nesse 3, u. -nysse 1 (= lat. ns.); gdas. -nesse 44 (fehlh. unrihtwisnesse 1), -nysse 19, -nyssæ 1, -nyssa 1 (lat. gs.), unrihtwysnysse 1; nap. -nessa 10, -nessæ 1, -nesse (sg.?) 1, -nyssa 3; gp. -nessa 2; dp. -nessum 4 (fehlh. unrihtwisnessum 1), -nyssum 2.  
 gerihtwīs|ian, swv., *justificare*; prt. sg. 1. 3. -ade 1; pp. -od 2; nap. -ode 1.  
 (ge)rihtan, swv., *dirigere*; pp. geriht 1.  
 riht|ing, f., *correctio*, *directio*; ns. -inge 1; gs. -inge 1; das. -incge 1, -tinge (*directo*) 1; nap. -inga 1.  
 gerīm, n., *numerus*; nas. — 2; ds. gehrime 104,12.  
 gerīm|an, swv., *dinumerare*; prs. sg. 1. -e 1; prt. pl. -don 1.  
 rīmforst, s. u. hr-.  
 rīn|an, swv., *pluere*; prs. sg. 3. -eð 1; prt. sg. 3. -de 2.  
 gerinnan, stv., *coagulare*; pp. gerunnen 2; ap. gehrunnenne 67,17.  
 rīp|an, stv., *metere*; prs. sg. 3. -ð 1; pl. -að 1.  
 rīp|nys, f., *maturitas*; ds. -nysse 118,147.  
 rīp|ung, f., *maturitas*; ds. -unga 118,147.  
 ārīs|an, stv., *surgere*, *exurgere*, *consurgere*; inf. — 2; prs. sg. 1. -e 3; opt. sg. -e 2; pl. -an 1; imp. sg. aris 12; pl. -að 1; pprs. -ende 1; nap. -ende 1; gp. -endra 1; prt. sg. 1. 3. aras 5. — samod ariseð, *consurget*, 1.  
 eftārīs|an, stv., *resurgere*; prs. opt. sg. -e 1.  
 onārīs|an, stv., *insurgere*, *exurgere*; prs. pl. -að 2; pprs. nap. -ende 1, sw. -endan 1; dp. -endum 3; prt. pl. onarison 5.  
 ūpārīs|an, stv., *surgere*, *exurgere*; prs. pl. -risað 1; imp. sg. -ris 4; prt. sg. 1. 3. -ras 1; pl. -ryson 1.  
 gerīsan, stv., *decere*; prs. sg. 3. gerist 32,1.  
 (ge)rōdfæstnian, swv., *crucifigere*; pp. gerodfæstnad H. 13,4.  
 rodor, m., *firmamentum*; nas. — 1, roder 1; ds. -e 2.  
 \*roderliht|ing, f., *aurora*; as. -inge 73,16.  
 rōtnes, f., *refugium*; ns. — 9,10.  
 unrōt, adj., *tristis*; ns. — 4.  
 unrōt|nes, f., *tribulatio*; ns. (?) -nysse 1; das. -nesse 2.  
 (ge)unrōtsian, swv., *contristare*, *contribulare*, *conturbare*; nur pp. belegt: unrotsad 1, ungerotsod 1, geunrotsod 3, geunrotsad 1; nap. geunrotsode 1.  
 forrot|ian, swv., *putrescere*; prt. pl. -odon 1.  
 forrotednys, f., *putredo*, *corruptio*; ns. — 1; as. forrotodnesse 15,10.  
 rȳcels, n., *incensum*; ns. — 140,2.  
 gerȳm|an, swv., *dilatare*; prt. sg. 2. -dest 2 (z. b. 4,2).  
 ryne, m., *decursus*, *impetus*; nas. — 1; nap. rynas 1.  
 gēnryne, m., *occursus*; ns. — 1; ds. gænryne 58,6.  
 ūpryne, m., *ortus*; ds. — 106,3. 112,3.  
 ūtryn|e, m., *exitus*; ds. — 106,35; ap. -as 106,33.  
 ryng|e, f., *aranea*; ns. — 89,9; as. -an 38,12.  
 ymbgerȳn|ian, swv., *circumornare*; pp. np. -ode 143,12.  
 rȳp|an, swv., *diripere*; pprs. dp. -endum 34,10.  
 rysel, m., *adepts*; ds. -e 2.

## S.

wið|sacan, stv., *renuere*; prt. sg. 1. 3. -soc 1.  
 sācerd, m., *sacerdos*; nas. — 1; gs. (ðæs halgan)  
 -es (*melchiscdech*) 109,4; nap. -as 4; dp. -um 1.  
 gesad|ian, swv., *saturare*; pp. np. -ode 103,16.  
 sǣ, fm. *mare*; ndas. — 35; gs. sǣ 9, sæs 2; nap.  
 sæs 2.

sæc, m., *saccus*; as. — 29,12.

onsæcgan, onsægdnes, s. seegan.

sǣd, n., *semen*; nas. — 14; ds. -e 1; nap. — 1.

sǣl, m.; on sumne sǣl, *aliquando, usquequo*, 2.

ungesǣlignys, f., *infelicitas*; ns. — 13,3.

sāgol, m., *vectis*; ap. sahlas 106,16.

salh(?), m., *salix*; dp. saligum 136,2.

saltere, m., *psalterium*; ds. — 4; dazu nas.  
 psaltere 1.

gesamn|ian, swv., *congregare, collocare*, zweimal  
*convenire*; prs. sg. 3. gesomnað 1; imp. sg.  
 gesomna 1, gesomnigað 1; pprs. -iende 1; prt.  
 sg. 1. 3. -ode 4; pl. -odon 2; pp. nap. -ode 2.

gesamn|ung, f., *congregatio, ecclesia, conventi-*  
*culum, synagoga*, (ein paar mal gl. zu den npr.  
*israel, juda, sion*); ns. — 3, -unga (? lat. ns.)  
 1; gs. -unge 3; das. -unge 5 (darunter einmal  
 = *conveniando*), -unga 4; nap. -unga 1; dp.  
 -ungum 1.

samod, adv., *simul, pariter, in id ipsum* (40,8);  
 — 19.

sand|cysol, m., *arena*; nas. — 1, -cysel 1.

sang, m., *canticum, cantatio, cantio, psalterium*;  
 nas. — 3; gp. -a 1; dp. -um 1.

sār, n., *dolor*; nas — 6; gs. -es 1, -is 40,4; ds.  
 -e 2; nap. — 1; gp. -a 1.

sār|nes, f., *dolor* (wohl auch 93,20); ns. — 1; gs.  
 -nesse 1; das. -nesse 1; zweimal -nessa (viell.  
 ap.), wo lat. as. hat; nap. -nessa 2, -nyssa 1.

sārg|ian, swv., *dolere*; pprs. -iende 68,30.

sāwan, stv., *seminare*; prs. pl. sawað 1; prt. pl.  
 seowon 1.

sāwl, f., *anima*; ns. — 29, daneben sawle 27;  
 gs. -e 5; das. -e 75; nap. -a 10 (hierher viell.  
 auch 106,5,9), -e 1; gp. -a 1; dp. -um 2.

scæft, m., *hasta*; gs. -es 1.

onscægdon, *subsannaverunt*, 34,16; s. Anhang.  
 tōscæn|an, swv., *dirumpere*; prt. sg. 3. -de  
 104,41.

N:o 1.

scænc|an, swv., *potare*; prs. sg. 2. -st 1; prt.  
 pl. -ton 1.

\*gescænc|an, swv., *potare*; prt. sg. 2. -test 59,5.  
 unscæððig, adj., *innocens*; nsm. sw. -a 1; nsn.  
 sw. -e 1; dsmn. -um 1; nap. sw. -an 2; dp.  
 -um 1.

unscæðði|nes, f., *innocentia*; das. -nesse 2,  
 -nysse 2, unscyððinysse 1.

asceacan, stv., *vibrare*; prs. sg. 3. asceacð 7,13.

ofā|sc(e)acan, stv., *excutere*; pprs. gp. -scacen-  
 dra (*excussorum*) 126,4; prt. sg. 3. -scoc 135,15;  
 pp. -scacen 108,23.

tōsceac|an, stv., *concutere*; pprs. gsm. -yndes  
 28,8.

gesceād (-scēad), n., *ratio, lumen* (als pgl. zu  
 leoht); nas. — 2.

gesceādwiś, (ēa) adj., *rationalis*; ns. — H.  
 15,40; dsf. -re H. 15,34.

tō|sc(e)ādan, stswv., *discernere, distinguere*; je  
 einmal *dijudicare, distare*; inf. -scadan 49,4; prs.  
 sg. 3. -sceat 102,12., -scæt 81,1, -scat 67,15; imp.  
 sg. -scead 42,1; prt. sg. 3. -sceadde 105,33;  
 pl. -scaddon 65,14.

sc(e)adu, f., *umbra*; ns. sceadu 1, scadu 1;  
 daneben (für lat. ns.) sceaduwe 1, sceaduwa  
 (np.?) 2; gs. sceadue 1; ds. sceaduwe 2, sca-  
 duwe 1, scadue 1 und (wohl von scead, n.)  
 sceade 2.

sc(e)adwian, swv., *obumbrare*; prs. sg. 3. sca-  
 duað 90,4.

ofer|sceadwian, swv., *obumbrare*; prt. sg. 2.  
 -sceaduwedest 139,8.

besceadew|ung, f.; ds. -unga (*selmon*) 67,15.

sc(e)āf, m., *manipulus*; ap. scafas 125,6.

sceal, prt. prs., *debere*; prs. sg. 3. — 2.

sc(e)amu, f., *confusio, pudor, verecundia*; ns.  
 scamu 1; das. sceame 3, scame 2.

sc(e)amian, swv., *erubescere; confundi, revereri*;  
 prs. opt. sg. sceamige 1, scamige 2, scamie  
 1; pl. sceamian 1, scamian 5, scamigan 1; pprs.  
 nap. scamiende 1.

gesceam|ian, swv., *erubescere*; prs. opt. sg.  
 -ige 1.

\*sceam|ung, f., *confusio*; as. -unga 68,20.

- scēap, n., *ovis*; nas. — 1; nap. — 2, scēap 2, scep 1; gp. -a 3; dp. -um 1.
- scearp, adj., *acutus*; ns. — 2; nap. -e 2.
- sceatt, m., *munus*; nap. -as 1.
- sceað|a, m., *inimicus, diabolus* (vgl. fassnote zu 73,15); gs. -an 1; nap. -an 1; gp. -ana 1.
- bescēaw|ian, swv., *considerare*; prs. sg. 2. -ast 1; sg. 3. -að 1; prt. pl. -edon 1.
- forescēaw|ian (-scāwian), swv., *providere, praevidere*; prs. sg. 1. -ige 1; prt. sg. 2. -edest 1; pl. forescawodon H. 6,41.
- gescēaw|ian, swv., *considerare*; prs. sg. 1. -ige 2; prt. sg. 1. 3. -ode 1.
- geondscēaw|ian, swv., *perspicere*; prs. sg. 1. -ige 1.
- ofer sceawere, (oder ofersceawere) glossiert 2,6 latein. *super syon*.
- scāwung, f., *respectus*; ns. scawung 72,4.
- scendan, swv., *subsannare*; prt. pt. scēndon 79,7.
- gescend|an (-scyndan), swv., *confundere*, pass. auch *erubescere*; inf. — 1; prs. sg. 2. -st 1; prt. sg. 2. -est 1, gescyndest 1; pl. gescendon 1; pp. gescend 7, gescænd 3, gescynd 1, gescynded 1; nap. gescende 2, gescænde 6, gescynde 12.
- gescend|nys, f., *confusio; reverentia*; ns. gescyndnes 1, gescyndnys 1; das. -nesse 1, gescændnysse 3.
- scerp|an, swv., *exacuere*; prt. pl. -tan 63,4.
- scīn|an, stv.; bel. nur pprs. *praeclarus, fulgurans, candidatus*; nsm. -ende 1, sw. -enda 1; gsmn. -endes 1.
- \*scīnendlic, adj., *lucidus*; ns. — 18,9.
- \*ðurhscīnendlic, adj., *praeclarus*; ns. — 15,6.
- scip (scyp), n., *navis*; nap. scipu 1, scypu 1; dp. scypum 1.
- scīr, adj., *merus*; gsmn. -es 1.
- scort, adj., *brevis*; dsmn. -um 1.
- scortlice, adv., *pusillum*, 36,10.
- scot|ian (sceotian), swv., *sagittare*; prs. pl. -iað 1; opt. pl. sceotigen 1; prt. pl. -edon 1.
- scotung, f., *jaculum*; np. -a 54,22.
- scræf, n., *spelunca, abditum*; ds. -e 1; dp. -um 1.
- forscrænc|an, swv., *supplantare*, einmal *elidere*; inf. — 1; imp. sg. forscrænc 16,13; prt. sg. 2. -test 17,40; pp. nap. -te 36,31, sw. -tan 144,14.
- \*forscræncednys, f., *supplantatio*; as. forscæncednysse 40,10 ist wohl Schreibfehler für forscræncednysse; vgl. die viermalige wiedergabe von *supplantare* durch forscræncan.
- scrīn, n. *arca*; nas. — 1.
- scrūd, n., *vestimentum*; nas. — 5.
- scrūdn|ian, swv., *scrutari*; prs. sg. 1. -ige 118,115,
- āscrūdn|ian, swv., *scrutari*; prs. opt. sg. -ige 108,11.
- gescrȳd|an, swv., *induere*; pp. nap. -de 2.
- ymbscrȳd|an, swv., *induere*; prs. sg. 1. -e 2; prt. sg. 1. 3. -de 1; sg. 2. -dest 1; pp. ymb-scrȳd 2; nap. -de 1.
- āscūfan, stv., *praecipitare*; imp. sg. ascuf 54,10.
- ūtāscūfan, stv.; pp. (beoð) utasceofan (*exterminabuntur*) 36,9; np. utascofene (*expulsi*) 1.
- sculd|or, m.; dp. -rum (*scapulis*) 1.
- āscunian (-sceonian), swv., *abominari, exprobrare, reprobare*; prs. sg. 3. asceonað 1; prt. sg. 1. 3. ascunode 1; pl. asceonodon 1.
- onscun|ian, swv., *abominari, reprobare, execrari*; prs. sg. 3. -að 2; prt. sg. 1. 3. -ode 1, -ade 1; prt. pl. -edon 1.
- asceonigendlic, adj.; ns. (slipor l.) — (*lubricum*) 34,6, (*abominabiles*) 13,1.
- onscuniend|lic, adj., *abominabilis*; np. -lice 52,2.
- \*scunung, f., dp. on scunungum, *in abominat-ionibus*, H. 6,23.
- onscunung, f., *abominatio, execratio*; das. -e 58,13, anscununga 87,9.
- scūr, m., *imber*; nas. — 2; nap. -as 2.
- gescȳ, n., *calciamentum*; nas. — 59,10. 107,10.
- scyf|e, m., *praecipitatio*; gs. -es 51,6.
- scyld (sceld), m., *scutum*; nas. scyld 2; ds. scylde 1, scelde 1; nap. sceldas 1.
- gescyld|an, swv., *protegere, tueri*; prs. sg. 1. -e 1; sg. 2. gescylst 1, gescildst 1; opt. sg. -e 2; imp. sg. gescyld 1; pl. -an 1; prt. sg. 1. 3. -e 1; sg. 2. -est 1; pp. gescyld 1.
- scyldend, m., *protector*, einmal *ultor* (als pgl. zu *wrecend*); nas. — 4, scildend. — Daneben gloss. *protectorem* pprs. dsm. scyldendum 1.
- gescyldend, m., *protector*; nas. — 7, gescildend 1; daneben pprs. dsm. gescyldendum 1.
- gescyld|nes, f., *protectio, defensio, tegmen; protector* 36,39 (als pgl. zu *bewerlend*); ns. — 2; das. -nesse 2, -nysse 3.
- scyld, f., *peccatum*; as. — 1.

unscyldig, adj., *innocens*; ns. — 3; asm. -ne 1, unscildigne 1; dp. -um 1.

unscyldig|nes, f., *innocentia*; das. -nesse 1, -nyss 2, unscildignes 1.

scyppan, stv., *creare*; imp. sg. scyp 50,12.

scyppend, m., *creator*; nas. — 1; gs. -es 1.

ge|scyppan, stv., *creare, formare, plasmare*, einmal *gignere* (vgl. zu acennan); prt. sg. 1. 3. -scop 2; sg. 2. -scope 2; pl. -scopon 1, -scopan 1; pp. -sceapen 3, -scapen 1; nap. -sceapene 3. In diesem zusammenhange seien aufgenommen

ungesceap|en, pp. adj., *increatus*; ns. — 4, nap. -ene 1 (alle belege in H. 15).

gescapen|nys, f., *figmentum*; as. -nyss 102,14.

āscyr|ian, swv., *privare*; prs. sg. 3. -að 1.

bescyr|ian, swv., *fraudare*; prt. sg. 2. -edyst 1; pp. nap. -ede 1.

forseytt|an, swv., *praevenire*; prs. opt. sg. -e 58,11.

scyttels, m., *sera*; ap. -as 147,13.

se, art. pron. *is, hic, ipse*, relat. *qui*; nsm. se; nsf. seo 16; nasn. ðæt (häufig), ðet 1; gsmn. ðæs (häufig), ðes 1; dsmn. ðam 50, ðæm 22, ðan 1; gdsf. ðære 25; asm. ðone 39, ðane 22, ðæne 3; asf. ða; nap. ða; gp. ðara 13, ðæra 2; dp. ðam 22, ðæm 10, ðan 1; instr. ðy, ðon s. in verbind. wie for ðy, ðon u. a.

se ðe, pron., *qui*; nsm se ðe; nsf. seo ðe 3; nasn. ðæt ðe; gsmn. ðæs ðe; dsmn. ðam ðe 5, ðæm ðe 1; asm. ðone ðe 10, ðane ðe 3, ðæne ðe 1; asf. ða ðe; nap. ða ðe; gp. ðæra ðe 2, ðara ðe 1; dp. ðam ðe 4, ðæm ðe 1.

sealm, m., *psalmus*; nas. — 4, salm 1; gs. salmes 1; nap. -as 1.

\*sealmcwid|e, m., *psalmus*; gs. -es 97,5.

sealmglȳw, n. *psalterium*; ds. -e 143,9.

\*sealmlof, n., *psalmus, psalterium*; nas. — 17,50. 97,4. 107,3. 146,1; ds. -e 3 (z. b. 149,3. 150,3).

\*sealmlof|ian, swv., *psallere*; imp. pl. -iað 104,2. sealsang, m., *psalmus*; nas. — 2, salmsang 60,9; dp. -um 2.

sealt|nes, f., *salsugo*; ds. -nesse 106,34.

\*sealt|sæleða, m., *salsugo*; das. -sæleðan 106,34.

An der entspr. stelle haben DG sealtsyleðan (H sealsyleðan), J sealtum syleðan.

forsēar|ian, swv., *arescere*; prs. pl. -iað 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1.

No 1.

searwung, f.; dp. -um, *insidiis*, 9,29.

sēað, m., *lacus, puteus, fovea*; nas. — 3; ds. -e 8.

sēc|an, swv., *quaerere, exquirere, inquirere, requirere*; prs. sg. 1. -e 4; sg. 2. -st 1; sg. 3. -ð 4, sæcð 1; pl. -að 5, sæcað 4; opt. pl. -an 4; imp. sg. sec 2; pl. -að 3; pprs. -ende 5; nap. sw. -endan 3, -enden 1; gp. -endra 3; dp. -endum 1; prt. sg. 1. 3. sohte 11; pl. sohton 5, sohtan 1, sohten 1.

ge|sēcān, swv., *quaerere, exquirere, requirere*; prs. sg. 3. -secð 1; prt. sg. 1. 3. -sohte 2; pp. -soht 1.

\*āsēcendlic, adj., *exquisitus*; np. -e 110,2.

secgan (sæcgan), swv., *dicere*; inf. secgean 1; prs. sg. 1. secge 1, secge 2, sæcge 3; sg. 3. sægð 2; pl. secgað 7, seggað 1, sæcgað 1, segge ge 1; opt. sg. secge 2, sæcge 1; pl. secgan 1, sæcgan 1, sæggon 1; imp. sg. sege 1; pl. secgað 2; prt. sg. 1. 3. sæde 31, sægde 1; sg. 2. sædest 2; pl. sædon 10, sædan 1.

gesecgan, swv., *dicere*; prs. pl. gesecgað 1; pp. gesæd 1.

on|sæcgan, swv., *sacrificare*; prs. sg. 1. -sæge 1; prt. pl. -sægdon 1.

onsægd|nes, f., *sacrificium, holocaustum, hostia, oblatio*; ns. -ness 1; gs. -nyss 1; das. -nesse 7, -nyss 1; nap. -nessa 5 (ein paar mal lat. sg.), -nyssa 1; dp. -nessum 1, -nyssum 1.

geinsegl|ian, swv., *signare*; pp. np. -ode H. 6,47.

sellan (syllan), swv., *dare, tribuere, retribuere, tradere, vendere, venundare, praetendere* (einn. *perficere* als vgl. zu fulfremman); inf. sellan 1; fl. inf. syllanne 2; prs. sg. 1. selle 3, sylle 1; sg. 2. selst 4, sylst 3; sg. 3. selð 12, sylð 8; pl. sellað 1; opt. sg. selle 2; imp. sg. sele 13, syle 4; pl. sellað 1, syllað 2; pprs. dsmn. sellendum 1; prt. sg. 1. 3. sealde 25; sg. 2. sealdest 11; pl. sealdon 1; opt. sg. sealde 1. Dazu pp. geseald 5.

ymb|sellan, swv., *circumdare*; prs. sg. 3. -selleð (utan) 1; pprs. nap. -sellende 1; dp. -sellendum 1; prt. sg. 1. 3. -sealde 1; sg. 2. -sealdest 1; pl. -sealdon 2.

sylen, f., *donum*; ap. sylena 67,19.

seltcūð, adj., *recens*; nap. -e 1.

āsenc|an, swv., *excutere*; prt. sg. 3. -te (l. ofascoc) 135,15.

- besenc|an, swv., *submergere, demergere, absorbere* (140,6); prt. sg. 1. 3. -te 1, besæncte 1; pp. nap. -te 1, besæncte 1.
- send|an, swv., *mittere*; prs. sg. 1. -e 1; pprs. nap. -ende 1, sændende 1.
- āsend|an, swv., *mittere; emittere*; prs. sg. 2. -st 1; sg. 3. asent 1, -eð 3; opt. sg. -e 1; imp. sg. asend 4; prt. sg. 1. 3. -e 15, asænde 2 (109,3 pgl. zu cende, *genui*); sg. 2. asændest 1; pl. asendon 1.
- onā|sendan, swv., *immittere*; prs. sg. 1. -sænde 1; prt. sg. 1. 3. -sende 1.
- gesendan, swv., *immittere*; prs. sg. 3. gesent 33,8.
- \*onāsæded|nys, f., *immissio*; as. -nysse 77,49 sēo, f., *pupilla*; as. seo 16,8. H. 6,14.
- seofon, num., belegt nur in seofon siðum, *septies*, 1.
- seofonfeald, adj.; as. — *septuplum*, 78,12.
- seofonfealdlice, adv., *septuplum*, 11,7.
- seolf|or, n., *argentum*; nas. — 2, -er 1; gs. -res 1; ds. -re 2.
- oferseolfr|ian, swv., *deargentare*; pp. (form?) -ade 67,14.
- sēon, stv., *videre, perspicere*; prs. sg. 1. seo 1; prt. pl. sawon 1.
- be|sēon, stv., *respicere; aspicere, conspicere, prospicere, intendere, observare*; prs. sg. 2. -seohst 1; sg. 3. -sihð 4; pl. -seoð 2; imp. sg. -seoh 7, -sih 2; prt. sg. 1. 3. -seah 5, -seh 1; sg. 2. -sawe 1.
- \*forðbe|sēon, stv., *prospicere*; prt. sg. 3. -seah 101,20.
- for|sēon, stv., *despicere, spernere, contemnere, confundere*; prs. sg. 1. -seo 1; sg. 2. -sihst 1, -sixst 1; pl. -seoð 1; imp. sg. -seoh 3, -sih 1; prt. sg. 1. 3. -seah 7, -sæh 1; sg. 2. -sawe 1; pl. -sawon 1; pp. -sewen 1.
- ge|sēon, stv., *videre*, inf. — 3, fl. inf. -seonne 1; prs. sg. 1. -seo 4; sg. 2. -sihst 2, -syhst 1; sg. 3. -sihð 6, -syhð 4; pl. -seoð 6; opt. sg. -seo 5; pl. -seon 5; imp. sg. -seoh 10; pl. -seoð 4; pprs. -seonde 2 (darunter — god, *israel*, 13,7); nap. -seonde 2; prt. sg. 1. 3. -seah 12, -sæh 1; sg. 2. -sawe 2; pl. -sawon 12, -sawun 1, -sawen 1, -sagon 1, -seagon 67,25; opt. sg. -sawe 2, -seawe 1; pp. -sawon 2 (z. b. 83,8).
- forsewen|nes, f., *contemptus, despectio, abusio, abominatio* (pgl. zu anscunung), *contentio* (106,40, pgl. zu geflit); ns. -nys 106,40, -ne... 122,4, forsæwenness (ds?) 122,4; das. -nysse 87,9. 122,3, -nyssa (ap?) 118,22, forsawenness 30,19.
- setl, n., *sedes*; nas. — 6; gs. -es 2; ds. -e 5; nap. -a 1.
- setlgang, m., *occasus*; ds. -e 3.
- setlung, f., *sessio*; as. -e 138,2.
- sett|an, swv., *ponere, statuere, constituere, mittere* (als pgl. zu asendan); prs. sg. 1. -e 2; prt. sg. 2. -est 1; pl. -on 2.
- āsett|an, swv., *ponere, statuere, constituere*; prs. sg. 1. -e 2; sg. 2. asetst 1; imp. sg. aset 1; pl. -að 1; prt. sg. 1. 3. -e 2; sg. 2. -est 3; pl. -on 1, -un 1.
- onā|settan, swv., *imponere*; prs. sg. 2. -setst 1; prt. sg. 2. -settest 1.
- niðerāsett|an, swv., *deponere*; prt. sg. 1. 3. -e 1.
- tōbesettan, swv., *apponere*; inf. — 61,11.
- foresett|an, swv., *proponere*; prs. sg. 1. -e 1; prt. sg. 1. 3. -e 1. Mit derselben bedeutung prt. pl. forsetton, 53,5.
- gesett|an, swv., *ponere, componere, statuere, constituere; restituere*, einmal *plantare*; inf. — 1; prs. sg. 1. -e 3; sg. 2. gesetst 4; sg. 3. geset 2; opt. pl. -an 1; imp. sg. gesete 8; pl. -að 1; pprs. -ende 2; prt. sg. 1. 3. -e 29; sg. 2. -est 15, -yst 2, gesytttest (wohl schreibfehler) 90,9; pl. -on 7, -an 2; pp. geset 1; gesett 1; nap. -e 2.
- tōge|settan, swv., *apponere*; imp. sg. -sett 1; pp. -set 1.
- ofsett|an, swv., *obsidere*; prt. pl. -un 21,13.
- tōsett|an, swv., *disponere*; prs. sg. 3. -eð 111,5.
- \*undersettan, swv.; hierher wohl: (underwriðað l.) set, *supponit*, 36,24.
- wiðsett|an, swv., *affligere*; prt. pl. -un 16,9 (pgl. zu geswenctun).
- ymbsett|an, swv., *circumdare*; prt. sg. 1. 3. ymsette 1; sg. 2. -est 1; pl. -on 1, ymsetton 2; pp. ymbsett 1.
- foreset|nys, f., *propositio*; as. -nysse 48,5; ap. -nyssa 77,2.
- sēð|an, swv., *contestari*; prs. sg. 1. -e 80,9.
- gesēð|an, swv., *testificari*; prs. sg. 1. -e 1.

sib, f., *pax*; ns. — 6, syb 1, sibbe (l. sib) 121,7;  
 gs. sibbe 4, sybbe 1; das. sibbe 17.  
 gesibsum, f., *pacificus*; ns. — 1; dsmn. -um 1.  
 gesibsumlice, adv., *pacifice*, 34,20.  
 \*siccet, n., *gemitus*; dp. siccetum 30,11.  
 sīd|e, f., *latus*; ds. -an 1; nap. -an 1; dp. -um 1.  
 \*niðersige, m., *occasus*; nas. — 103,19. 112,3;  
 nyðersie 67,5.  
 sigefæst, adj., *victor*; ns. — 1.  
 gesihð, f., *conspectus*; einmal *visio*; ds. -e 38,  
 gesyhðe 13.  
 silharw|a, m., pl. *aethiopes*; nap. -an 1; gp. -ana  
 4 (darunter -ana land, *aethiopia*).  
 sin, pron., *suus*; dp. sinum 13,1, synum 17,16.  
 singallice, adv., *tota die*, 1.  
 sing|an, stv., *cantare, canere, psallere*; inf. —  
 2; prs. sg. 1. -e 23; pl. -að 2; opt. sg. -e 1;  
 pl. -an 2; adhort. -an we 1; imp. pl. -að 21;  
 pprs. asm. -endne 1; dp. -endum 1; prt. pl.  
 sungon 1.  
 singendlic, adj., *cantabilis*; ns. — 118,54.  
 sion, npr., *sion*; unflekt. — 3, seon 52,7; gs. -es  
 6; ds. syone 1.  
 sitt|an, stv., *sedere*; prs. sg. 1. -e 1; sg. 2. sitst  
 2, sitest 2; sg. 3. sit 3, sitt 2; pl. -að 3; opt.  
 sg. -e 1; pl. -an 1; imp. sg. site 1; pprs. -ende  
 1; nap. sw. -endan 1; prt. sg. 1. 3. sæt 1; sg.  
 2. sæte 1; pl. sæton 4.  
 of|sittan, stv., *obsidere*; prt. sg. 3. -sæt 1.  
 on|sittan, stv., *incumbere*; prt. sg. 3. -sæt 104,38.  
 ymb|sittan, stv., *circumdare*; *obsidere* (als. pgl.  
 zu ofsittan); prs. sg. 3. ymsitt 1; pprs. dp.  
 ymsittendum 1; prt. sg. 1. 3. -sæt 1; pl. -sæton 1.  
 sið, m., s. u. seofonsiðum.  
 forðsið, m., *exitus*; nas. — 1.  
 ūtsið, m., *excessus*; ds. -e 115,11.  
 siðfæt, mn., *iter, semita*; nas. — 5; gs. -es 1;  
 ds. -e 2; dp. siðfatum 1, siðfætum 1.  
 sið|stapel, f.(?), *vestigium*; np. -stapla 16,5.  
 (ge)siðian, swv.; pp. (ic wæs) gesiðod (*dirige-*  
*bar*) 118,128.  
 siððan, adv., *amplius, postea, tunc*, 2; syððan 3.  
 slāp, m., *somnus*; nas. — 3.  
 slāp|an (slāpan), stv., *dormire; obdormire,*  
*dormitare*; prs. sg. 1. -e 1, slape 1; sg. 2. -st  
 1; sg. 3. -ð 1, -eð 2; pl. slapað 1; pprs. ns. u.  
 nap. slapende 2; prt. sg. 1. 3. slep 2; pl.  
 slepan 1.

slēan, stv., *percutere; interficere*; prs. sg. 1. slea  
 1; prt. sg. 1. 3. sloh 4; sg. 2. sloge 1; pl. slo-  
 gon 1; pp. slegen 1.  
 onāslēan, stv.; pp. dp. (byman) onaslagenum  
 (*tubis ductilibus*) 97,6.  
 of|slēan, stv., *occidere; interficere, interimere,*  
*percutere*; prs. sg. 1. -slea 1; sg. 2. -slehst 1;  
 sg. 3. -slihð 1; pl. -sleað 1; opt. sg. -slea 1;  
 imp. sg. -sleh 1; prt. sg. 1. 3. -sloh 13; sg.  
 2. -sloge 2; pl. -slogon 1; pp. -slagan 1; gp.  
 -slagenra 2.  
 tōslēan, stv.; prt. sg. 3. tosloh, *interrumpit* (pgl.  
 zu toslat) 77,13.  
 sleht, m., *bellum*; ds. -e (l. campe) 143,1.  
 āslīdan, stv., *labi*; prs. sg. 3. aslit 1; pp. ap.  
 aslidene (*elisos*) 144,14. 145,8.  
 slide, m., *lapsus*; ds. — 2.  
 slincan, stv.; davon subst. neutr. pp. np. slin-  
 cendu (*reptilia*) 68,35. 103,25.  
 slipor, adj., *lubricus*; ns. — 34,6.  
 tō|slitan, stv., *dirumpere, interrumpere, conscin-*  
*dere*; prt. sg. 1. 3. -slat 2; sg. 2. -slite 2.  
 smēa|(ga)n, swv., *meditari, scrutari, investigare,*  
*cogitare*; prs. sg. 1. -ge 10; sg. 3. -ð 3; pl. -gað  
 1; opt. sg. -ge 1; pprs. -gende 3; nap. -gende  
 1; prt. sg. 1. 3. -de 3, -dde 1; pl. -don 2, -dun 2.  
 āsmēa|(ga)n, swv., *investigare, meditari, scru-*  
*tari*; pprs. -gende 1; prt. sg. 2. -dest 1; pp.  
 nap. -de 1.  
 smēaung, f., *meditatio*; je einmal *scrutinium,*  
*cogitatio*; ns. — 8, smeauge 1; ds. -e 2; nap.  
 -a 1.  
 smēc, m., *fumus*; nas. — 3.  
 smēoo|an, stv., *fumigare*; prs. pl. -að 143,5.  
 be|smītan, stv., *contaminare, inquinare, polluere,*  
*profanare*; prs. sg. 1. -smite 1; pl. -smitað 1;  
 prt. sg. 2. -smite 1; pl. -smiton 3; pp. -smiten  
 1; nap. -smitene 1.  
 unbesmiten, adj., *inpollutus*; nap. -e 1.  
 smoca, m., *fumus*; ns. — 17,9.  
 smoc|ian, swv., *fumigare*; prs. pl. -iað 103,32.  
 143,5.  
 \*smū(g)endlic, adj.; subst. npn. smuendlicu,  
*reptilia*, 68,35.  
 smyr|ian, swv., *ungere*; prt. sg. 1. 3. -ede 1,  
 -ode 1. Dazu pp. (*christus*) dsm. gesmiredum  
 1; nap. sw. gesmyredan 1.  
 smyr|ing, f., *unguentum*; ns. -inge 132,2.



- snāw, m., *nix*; nas. — 2; ds. -e 2; nap. -as 1.  
 snid|e, m., *occisio*; gs. -es 43,22.  
 \*gesnid, n., *occisio*; ds. -e 43,22.  
 snotor, adj., *prudens, sapiens*; asm. snotterne 1; nap. sw. snoteren 1.  
 snotorlice, adv., *sapienter*, 1.  
 snotornes, f., *prudentia, sapientia*; gdas. -se 2, snottornesse 1, snoternes 3, snoternysse 1.  
 unsnot|or, adj., *insipiens*; ns. — 1; nsm. sw. -era 2; dp. -erum 1.  
 unsnot|ornes, f., *insipientia, iniquitas*; gdas. -ornysse 1, -ernes 3, -ternysse 1.  
 sōcn, f., *refugium*; ns. — 58,17.  
 sodomitisc, adj.; gp. -ra (*sodomorum*) H. 6,44.  
 sōna, adv., *mox*, 1.  
 sorhful, adj., *dolens*; ns. — 1.  
 orsorh|nes, f.; das. -nesse (l. *kelinge, refrigerium*) 65,12.  
 sōð, adj., *verus*; asm. sw. -an 1; nap. -e 1.  
 sōðes, adv., *nam*, 4.  
 sōðlice, adv. cj., *vere, vero, autem, enim, etenim, quidem*.  
 sōðfæst|nes, f., *veritas*; ns. — 9, -nys 9 (3 mal -nesse = lat. ns); gdas. -nesse 22, -næsse 1, -nysse 15, sōðfestnesse 1; nap. -nyssa 1.  
 sōðsagol, adj., *verax*; ns. — 85,15.  
 spearw|a, m., *passer*; ns. — 4; nap. -an 1.  
 spēd, f., *portio, substantia*; ns. — 5, -e (? lat. ns.) 1; as. -e 1. Vgl. æhtspæd.  
 spēdig, adj., *potens*; ns. — 77,65.  
 \*gespēdiglice, adv., *prosperare*, 44,5.  
 gespēdan, swv.; pp. gesped (*prosperum*) 67,20; np. (beoð) gespedde (*prosperabuntur*) 1,3.  
 spell|ian, swv., *effari*; prs. pl. -iað 93,4.  
 spellung, f., *fabulatio*; ap. -a 118,85.  
 spere, n., *hasta*; gs. speres 1.  
 for|spillan, swv., *perdere, disperdere*, einmal *dispergere*; prs. sg. 2. -spilst 4; sg. 3. -spylð 1; opt. sg. -spille 1; imp. sg. -spil 1; prt. sg. 1. 3. -spilde 4; pl. -spildon 1, -spylton 1; pp. -spilled 1.  
 forspilled|nys, f., *perditio*; gs. -nysse 1.  
 spornan, stv.; prt. sg. 3. ongean spearn, *recalcitravit*, H. 6,21.  
 ætsporn|an, stv., *offendere*; prs. opt. sg. -e 90,12; pp. ætspurnan 94,10.  
 sp(r)æc, f., *cloquium, sermo*; ns. spæc 3, spræc 2, spæce (? lat. ns.) 103,34, 104,19; das. spræce 2, spæce 15, spræc (lat. as.) 1; nap. spræca 3, spræcu 4, spæca 5, spræce 2, spæce 4; gp. spræca 2; dp. spæcum 3.  
 \*spræcful, adj., *linguosus*; ns. spræcful 139,12.  
 sprec|an, stv., *loqui*; inf. — 2; prs. sg. 1. -e 3; sg. 3. -ð 10; pl. -að 6, spræcað 1, specað 4; opt. sg. -e 1; pl. -an 1, -on 1; pprs. -ende 5, specende 3; nap. -ende 2, spæcende 1; gp. -endra 1; prt. sg. 1. 3. spræc 16, spæc 1; sg. 2. spræce 3; pl. spræcon 13, spæcon 1.  
 besprec|an, stv., *obloqui*; pprs. g(d)sf. -endre 43,17.  
 ofersprec|an, stv., *obloqui*; pprs. gsm. -endes 43,17.  
 besprengan, swv., *aspergere*; imp. sg. be. spreng 50,9.  
 āspringan, stv., *exire*; prt. sg. 1. 3. asprang 1.  
 ūpā|springan, stv., *oriri, exoriri, erumpere*; prt. sg. 1. 3. -sprang 2; pp. -sprungen 3.  
 \*ūpāspringnes, f., *ortus*; ns. — 102,12.  
 ofsprýng, m., *semen*; nas. — 3, ofsprýnge 1; ds. -e 2.  
 ūpspring, m., *ortus*; ds. -e 49,2.  
 sprýtt|an, swv., *germinare*; pprs. np. -ende H. 8,10.  
 ūpāsprýttan, swv.; pp. np. (beoð) upasprýtte (*exorti fuerint*) 91,8.  
 ūp|sprýttan, swv.; *oriri*; prs. sg. 3. -sprýtt 71,7.  
 sprýtt|ing, m. (f.), *germen, propago*; ns. -inge 1; ds. -incge 1; ap. -ingas 79,12.  
 stæf, m., *baculus, vectis, funis*; nas. — 1; nap. stafas 15,6 (*funes*, pgl. zu rapas). 106,16.  
 stæfgefæg, n., *litteratura*; as. — 70,16.  
 tō|stæncan, swv., *disperdere, dissipare, dispergere, destruere*; fl. inf. -stæncanne 1; prs. sg. 1. -stænce 1; sg. 2. -stæncst 1, -stencst 1; sg. 3. -stæncð 4, -stencð 1; imp. sg. -stænc 2, -stenc 1; adhort. -stænce we 1; prt. sg. 1. 3. -stæncete 4, -stencete 2; sg. 2. -stæncetest 2 (auch 17,41 ist wohl tostæncetest f. fehll. toscæncetest zu lesen); pl. -stenceton 1; pp. nap. -stæncete 3, -stencete 2.  
 tōstænced|nes, f., *dispersio*; ap. -nessa 146,2.  
 stænen, adj.; dsm. stænenum (*hæge, maceriae*) 61,4.  
 stān, m., *lapis, petra, saxum*; nas. — 9; ds. -e 11; nap. -as 1; gp. -a 1.  
 stānclūd, m., *rupes*; as. — 113,8.

\*stānhege, m., *maceria*; as. — 79,13. Vgl. hege.  
 stand|an, stv., *stare*; inf. — 3; prs. sg. 3. stent  
 1, stænt 1; pl. -að 2; opt. sg. -e 1; pprs. nap  
 -ende 1; prt. sg. 1. 3. stod 6; pl. stodon 3;  
 opt. sg. stode 1. — pprs. dp. agenstanden-  
 dum, *resistentibus*, 16,8. — prs. opt. pl. samod  
 standan 1; prt. sg. 1. 3. samod stod 1 (*con-*  
*sistere*).  
 æt|standan, stv., *adstare*; prs. sg. 1. -stande  
 1; sg. 3. -stent 1; prt. sg. 1. 3. -stod 3; pl.  
 -stodon 1.  
 under|standan, stv., *intelligere*, einmal *cogno-*  
*scere*; prs. sg. 3. -stent 1, -stænt 1; imp. pl.  
 -standað 1; prt. sg. 1. 3. -stod 1; sg. 2. -stode  
 1; pl. -stodon 2.  
 wið|standan, stv., *resistere, subsistere* (139,11),  
*insurgere* (pgl. zu onarisan); prs. sg. 3. -stænt  
 1; pl. -standað 2.  
 ymbstanden|nes, f., *circumstantia*; gs. -nesse  
 140,3.  
 stæpe, m., *gressus*, einmal *ascensio* (pgl. zu upa-  
 stigenes); nap. stapas 6, stæpas 4.  
 \*understappl|ian, swv., *supplantare*; imp. sg.  
 -a 16,13.  
 staðol, m., *fundamentum*; nap. -as 2.  
 staðolfæst|nys, f., *fundamentum, firmamentum,*  
*stabilitas*; ns. — 2; das. -nesse 3, -nyse 1.  
 gestaðolfæstnian, swv., *stabilire*; inf. — 1.  
 \*staðolfæstnung, f., *fundamentum*; ds. -a 136,7.  
 \*staðeliend, m., *fundator*; ns. — 47,2.  
 gestað|elian, swv., *fundare; firmare, stabilire,*  
*aedificare*; inf. — 1; prs. sg. 2. -olast 1; prt.  
 sg. 1. 3. -elode 2, -olode 1, -olede 2; sg. 2.  
 -elodest 3, -eladest 1, -eledest 1, -oladest 1,  
 -oledest 1.  
 geedstað|olian, swv., *restituere*; prs. sg.  
 -olo... 15,5.  
 stede, m., *locus*; nas. — 2.  
 stedig, adj., *sterilis*; asm.(!). -ne 112,8.  
 stefn (stemn), f., *vox* (hludre stefne; *vocifera-*  
*tione*, 32,3); ns. stefn 1, stemn 3, stefne (lat.  
 ns.) 117,15; das. stefne 32, stefnæ 1, stemne  
 15, stemn (lat. as.) 76,18; nap. stefna 1, stemna  
 1; dp. stemnum 1.  
 \*\*stefnelof, n., *vociferatio*; gs. -es 26,6.  
 steopcild, n., *orphanus, pupillus*; nas. — 1; ds.  
 -e 3; nap. — 1, steopcyld 1; gp. -a 1; dp. steop-  
 cyldum 1. Vgl. cild.

stēor, f., *disciplina, directio*; ns. — 1, -e (? lat.  
 ns.) 1; gs. -e 1; as. -e 3.  
 steorr|a, m., *stella*; nap. -an 3; gp. -ena 1.  
 stēpel, m., *turris*; nas. — 1; dp. stepplum 1,  
 styplum 1.  
 fore|steppan, stv., *praecedere, praeire, praeve-*  
*nire, anticipare*; je einmal *praeoccupare* 17,6 u.  
*praecinere* 146,7 (als pgl. zu anderen gl.); prs.  
 sg. 2. -stepst 1; sg. 3. -stepð 1, -stæpð 1,  
 -stæppað (? lat. sg.) 67,32; pl. -stæppað 1; opt.  
 pl. -steppan 1; imp. sg. -stæpe 1; pl. -steppað  
 1; prt. sg. 2. -stope 1; pl. -stopun 2.  
 for|steppan, stv., *exire*; prs. sg. 2. -stepst 1.  
 forð|steppan, stv., *procedere, prodire, egredi*;  
 prs. pl. -stappað (schreibf. f. -stæppað?) 88,33;  
 opt. sg. -steppe 1; imp. sg. -stæpe 1; pprs.  
 -stæppende 2; prt. sg. 1. 3. -stop 2.  
 gesteppe|an, stv., *incedere*; prs. sg. 1. -e 41,10  
 in|steppan, stv., *introire; ingredi, intrare*; prs.  
 sg. 2. -steppe 1, -stæppe 1; sg. 3. -steppeð  
 1; pl. -steppað 1, -stæppað 1; imp. pl. -steppað  
 1; pprs. -steppende 1, -stæppende 1.  
 oferstepp|an, stv., *transgredi*; prs. sg. 1. -e  
 17,30.  
 \*wiðstepp|an, stv., *praetergredi*; prs. pl. -að  
 79,13.  
 sticels, m., *aculeus*; ds. -e H. 7,10.  
 āstīf|ian, swv., *obligescere*; prt. pl. -edon H. 4,19.  
 stīg, f., *semita*; as. -e 1; nap. -a (*gressus*, pgl.  
 zu stæpas u. færeldu) 1; dp. -um 2.  
 āstīg|an, stv., *ascendere*; prs. sg. 1. -e 3; sg.  
 2. astihst 1; sg. 3. astihð 1; pl. -að 2; pprs.  
 nap. -ende 1; prt. sg. 1. 3. astah 9; sg. 2.  
 astige 1; pl. astigon 3.  
 niðerā|stīgan, stv., *descendere*; prs. sg. 1.  
 -stige 2; sg. 3. -stihð 1, -stigeð 1, nyðerastihð  
 1; pl. -stigað 3, nyðerastigað 3; opt. pl. nyðer-  
 astigan 1; imp. sg. -stih 1; pprs. dp. stigen-  
 dum 1, nyðerastigendum 1; prt. sg. 1. 3. -stah  
 3, nyðerastah 1.  
 ūpā|stīgan, stv., *ascendere*; prt. sg. 1. 3. -stah 1.  
 niðerstīg|an, stv., *descendere*; pprs. dp. -en-  
 dum 2.  
 oforstīg|an, stv., *transgredi*; prs. pl. -að 1.  
 stīg|e (?), m., *semita*; nap. -as 2.  
 ūpstige, m., *ascensus, ortus*; das. — 2.  
 ūpāstīg|(e)nes, f., *ascensio, ascensus*; as. -nesse  
 103,3; ap. (as.?) -enese 83,6.

- oferstige|nes, f.; ds. -nesse, das am rande v. fol. 38 a steht, gehört wohl zu *excessu* 30,23.
- stiht|an, swv., *disponere*; prt. sg. 1. 3. -e 83,6. 88,4.
- gestiht|an, swv., *disponere*, *apponere*; prs. sg. 3. gestiht 111,5, -eð 88,23; prt. pl. -on 1.
- stille, adj.; ns. (wæs) — (*quievit*) 75,9.
- gestillan, swv., *compescere*; pp. gestild 1.
- gestinc|an, stv., *odorare*; prs. pl. -að 113,6.
- stið, adj., *durus*; nap. -e 1.
- storm, m., *procella*; *grando* (als pgl. zu hægol); nas. — 1; gs. -es 1; ds. -e 2; gp. -a 2.
- stōw, f., *locus* (ein paar mal gl. zu lat. ortsnamen); ns. — 1, -e(?) 1; das. -e 24; dp. -um 1.
- geondstrædan (-strægdan), swv., *spargere*, *disperdere*; prs. sg. 3. geondstræt 147,16; prt. sg. 2. gindstræidest 43,12.
- tō|strædan (-stregdan), swv., *spargere*, *disperdere*; prs. sg. 3. -stræt 147,16; imp. sg. -stregd 1.
- stræl, mf., *sagitta*; nap. -as 7,14, -a 126,4.
- stræt, f., *platea*; gp. -ena 1; dp. -um 2.
- strang, adj., *fortis*, einmal *robustus*; nsm. — 3, sw. -a 1; nap. -e 2, sw. -an 4; gp. -a 1; dp. um 1. — Comp. strengra 1. — Superl. dp. strangestum 1.
- strange, adv., *forte*, 123,3.
- stranglice, adv., *potentissime*, 1.
- gestrang|ian, swv., *confirmare*, *confortare*, *corroborare*, *firmare*, *roborare*; prs. sg. 3. -að 1; prt. sg. 1. 3. -ode 2; pp. -od 7; nap. -ode 3, -ede 1.
- āstrecc|an, swv., *extendere*; *expandere*, *prostertere*; prs. sg. 1. -e 1; sg. 2. astrehst 1; pl. -að 1; prt. sg. 1. 3. astrehte 3, astræhte 1.
- \*streced|nes, f., *stratum*; ns. (lat. as.) — 40,4; as. -nysse 6,7.
- strengð (strængð), f., *fortitudo*, *vis*, *virtus*, *robur* (1. mal *cornu* als pgl. zu horn); ns. strengð 3, strençð 2, strængð 2, stræncð 3, strengðe (lat. ns.) 1; gdas. strengðe 5, strençðe 4, strængðe 1, stræncðe 9, stræncgðe 1; nap. strengða 1; dp. stræncðum (*potentatibus*) 1.
- \*strewung, f., *stratum*; gs. -e 131,3.
- gestrȳn|an (-strēonan), swv., *gignere*, *adquirere*, *exquirere*; prt. sg. 1. 3. -de 2, gestreonde 1; pp. -ed 4; nap. -ede 1.
- stryng (streng), m., *chorda*; dp. stryngum 150,4. Vgl. tynstrenged.
- stunt, adj., *stultus*; nsm. sw. -a 2; nsn. sw. -e 1; dsf. -re 1.
- stȳran (stēoran), swv., *corripere*; prs. sg. 3. steorð 93,10; imp. sg. styr 2 (z. b. 6,2).
- gestȳr|an, swv., *corrigere*, *corripere*; prt. sg. 1. 3. -de 1; pp. nap. -de 1.
- styr|ian, swv., *movere*; prs. pl. -iað 1.
- āstyr|ian, swv., *commovere*, *movere*, *concitare*, *excitare*, *conturbare*, *turbare*, *commotare*; prs. sg. 3. -að 1; opt. sg. -ige 1; prt. sg. 2. -odest 1; pl. -odan 1; pp. -od 20, -ed 5, -ad 1, asti-rod 1; nap. -ode 7, -ede 3.
- unāstyriēndlic, adj., *immobilis*; np. -e H. 4,20.
- styrung, f., *motus*; as. -e 1.
- āstyrung, f., *commotio*; das. -e 1, -a 1.
- sūcan, stv., *sugere*, *lactare*, *lactere*; pprs. sukende H. 6,36; gp. sucendra 1; prt. opt. sg. suke H. 6,17.
- sum, prōn.; asm. sumne (sæl, *aliquando*, *usquequo*) 2; asf. sume (hwile, *paulo minus*) 1.
- sumor, m., *aestas*; nas. — 1, sumer 1.
- ansund, adj., *integer*; asm. sw. -an H. 15,2.
- gesund, adj.; ns. — (bið, *salvabitur*) 1.
- gesundful, adj., *prosper*; asn. — 67,20.
- gesundfullice, adv., *prosperare*, 44,5.
- gesundfull|ian, swv., *prosperari*; imp. sg. -a 117,25; pp. -od 1; np. -ode 1,3.
- tōsundr|ian, swv., *separare*; prt. sg. 3. -ode H. 6,10.
- sunne, f., *sol*; ns. — 7; gdas. -an 9.
- sun|u, m., *filius*; nas. — 21; gs. — 2; ds. -a 4; nap. -a 8.
- \*sūðanēasterne, adj.; asm. — (wind, *austrum*) 77,26.
- sūðdæl, m., *auster*; ds. -e 2.
- swā, adv. cj., *sic*, *ita*, *ut*. — swaswa, cj., *sicut*, *ut*, *tamquam*, *quasi*, *quemadmodum*, *quomodo*,
- swælan, swv., *urere*; imp. sg. swæl 25,2.
- forswæl|an, swv., *urere*, *comburare*; prs. sg. 3. -ð 2; opt. sg. -e 1; pprs. -ende 1 (hierher wohl auch das verstümmelte forswæ... 25,2).
- āswæm|an, swv., *erubescere*, *tabescere*; prs. sg. 1. -e 24,20; prt. sg. 1. -de 118,158. 138,21; pp. -ed 24,2.
- swaluw|e, f., *hirundo*; gs. -an 1.

swāpan, stv., *scopere*; prt. sg. 1. sweop 76,7.  
swār, adj., *gravis*; ds. -um 34,18; np. -e 4,3.

\*āswārcan, swv., *tabescere*; inf. — 38,12.

\*āswārcn|ian, swv., *tabescere*; prt. sg. 1. -ode 138,21.

\*swārcmōd|nys, f., *pusillanimitas*; ds. -nysse 54,9.

āswārnian, swv., *erubescere*; prs. opt. pl. — 6,11. Dieselbe glosse steht in D. u. H.

āswārnung, f., *verecundia*; ns. — 43,16.

sweart|nys, f.; as. -nysse, randgl. zu 119,3.

swefel, m., *sulphur*; nas. — 1.

geswef|ian, swv., *soporare*; pp. -od 3,6.

swefet, n., *somnus*; ap. -u 126,2.

swefn, n., *somnus, somnium*; nas. — 1; ap. -u 131,4.

swēg, m., *sonus, sonitus*; nas. — 2; gs. swāges 1; ds. -e 2.

swēg|an, swv., *sonare, tonare, intonare*; prs. sg. 3. -ð 1; prt. sg. 3. -de 2; pl. -don 2.

\*onāswe|g|an, swv., *intonare*; prt. sg. -de 28,3.

swelg|an, stv., *devorare*; prs. pl. -að 1.

for|swelgan, stv., *devorare, deglutire, absorbere, absorbere*; prs. sg. 3. -swelgð 1, -swelhð 1; pl. -swelgað 1; opt. sg. -swelge 1; prt. sg. 1. 3. -swealh 2; pl. -swulgon 2, -swulgun 1; opt. pl. -swulgen 1; pp. -swolgen 1.

swelt|an, stv., *mori*; prs. sg. 1. -e 1; sg. 3. swelt 1; pl. -að 1; pprs. nap. -ende 1.

swenc|an, swv., *tribulare*; prs. pl. -að 3; nap. sw. -enden 1.

geswenc|an, swv., *tribulare, affligere, vexare*, einmal *coartare* (34,3); prs. sg. 3. -ð 2; pprs. ns. -endæ 1; gp. -endra 1; dp. -endum 1; prt. sg. 2. -test 1; pl. -ton 1, -tun 1, geswæncton 1; pp. nap. -te 3, geswæncte 2.

geswenced|nes, f., *tribulatio, afflictio*; gs. -nesse 2, -nysse 2; geswencendnysse (43,20) ist vielleicht ein schreibfehler.

sweorcan, stv., *obscurare*; prt. sg. 3. swearc 104,28.

for|sweorcan, stv., *obscurare*; pp. nap. -sworcene 3.

forsworcen|nes, f., *obscurum*; ds. -nesse 10,3.

sweord, n., *gladius; framea*; nas. — 8, swurd 5, swyrd 1; gs. -es 2; ds. -e 4, swurde 2, sworde 1; nap. — 1.

sweordtīge, *frameae*, 9,7; s. Anhang.

No 1.

gesweot|elian (geswutelian), swv., *manifestare; demonstrare, testificari, innotescere*; prs. sg. 1. -elige 1; opt. pl. -elien 1; imp. sg. geswutela 1; prt. sg. 1. 3. -olede 1; sg. 2. -olodest 1, -eledest 1; pp. geswutulad 1, geswutelad 1.

swutelice, adv., *manifeste*, 1.

swutul|ung, f., *testamentum*; as. (ap.?) -unga 24,10.

swēr, m., *columna*; ds. -e 98,7; ap. -as 74,5.

swer|ian, stv., *jurare*; prs. sg. 3. -að 1; pl. -iað 1; prt. sg. 1. 3. swor 9; sg. 2. swore 1; pl. sworon 1.

swēte, adj., *dulcis*; ns. — 1; nap. — 1. Comp. swetra 1.

swēt|nys, f., *dulcedo*; gds. -nysse 2, -nesse 1.

beswic|an, stv., *decipere, supplantare*; prs. sg. 3. -eð 1; prt. sg. 2. beswice 1.

geswic|an, stv., *cessare, quiescere*; inf. — 2; prt. sg. 1. 3. geswac 3.

swift, adj., *velox*; nap. -e 1.

swiftlice, adv., *velociter*, 1.

swīgian (swugian, sugian, suwian), swv., *silere, tacere, conticescere*; prs. sg. 3. swugað 1; pl. swugiað 1; imp. sg. swiga 2, swuga 1, suga 1, suwa 2; prt. sg. 1. 3. swigode 2, swygode 1; pl. swigedon 2.

swilc, pron., *talis*; ns. — 2; dp. swylcum 1; swilc swa is, *qualis*, 1.

swylce, cj., *quasi, ut, velut, tamquam*, 29; swilce 2.

swil|ian, swv., *lavare*; prs. sg. 1. -ige 6,7.

swinc|an, stv., *laborare*; prs. sg. 3. -eð 1; prt. sg. 1. 3. swanc 2.

ge|swincan, stv., *laborare, exercitari*; prt. sg. 1. -swanc 76,7; pl. -swuncon 1.

geswinc, n., *labor, tribulatio, operatio*; nas. — 8; gs. -es 1; ds. -e 5; nap. — 4; gp. (lat. gs.) -a 77,51; dp. -um 2.

geswincēd|nes, f., *tribulatio*; ds. -nesse 106,39.

\*geswincful|nys, f., *tribulatio*; dp. -nyssum 33,7.

swind|an, stv., *tabescere*; prs. sg. 3. -eð 111,10.

āswindan, stv., *tabescere*; inf. — 38,12. 118,139; prt. sg. 3. aswand 106,26.

be|swingan, stv., *flagellare*; pp. -swungen 72,14; -swungene 72,5.

swing|el, f., *flagellum; verber, plaga*; nap. -la 3; dp. -lum 2.

swip|u, f., *flagellum*; ns. — 90,10; dp. -um 1.  
 swiðe, adv., *multum, nimis, valde, vehementer*  
 (ein paar mal = *super-* in verbalen zusammen-  
 setzungen); — 24, swyðe 4; la hu swiðe,  
*quemadmodum*, 1. Comp. swyðor, *magis, am-*  
*plius*, 3; swyðor 7 swyðor, *usquequaque*, 1.  
 swiðlic, adj., *vehemens, validus*; ns. swyðlic 1;  
 dsfn. -um 1; dsf. -re 1; dp. swyðlicum 1.  
 swiðlice, adv., *vehementer, nimis, multum, am-*  
*plius*; — 8, swyðlice 1. Comp. swiðlicor 1.  
 swiðr|e, f., *dextera*; ns. — 12, swyðre 4, -a 2;  
 gdas. -an 9, -en 1, swyðran 12; dp. swyð-  
 rum 2.  
 \*swyðsprec|ol, adj., *magniloquus*; asf. sw.  
 -elan 11,4.  
 swyðan, swv., *vincere*; pp. dsfn. swyðdum 1.  
 oferswyð|an, sw(st)v., *superare, vincere, prae-*  
*valere*; prs. opt. sg. -e 1; pp. -ed 1. Hierher  
 wohl auch prt. sg. 1. ofer(swiðrode l.) swað  
 12,5.  
 \*ðurhswið|an, swv., *praevalere*; prt. sg. 3. -de  
 51,9.  
 swyðr|ian, swv., *praevalere*; prt. sg. 3. -ode  
 51,9; pl. -adon 1.  
 oferswiðr|ian, swv., *praevalere*; prt. sg. 1. -ode  
 12,5.  
 sylf, pron., *ipse* (einmal *solus*); nsm. — 15, sw.  
 -a 5 (u. viell. auch 48,14); nsfn. sw. -e 7; dsfn.

-um 5; dsf. -re 1; asm. selfne 1; nap. -e 4,  
 selfe 1; dp. -um 3.  
 \*sylfwillend, adj., *voluntarius*; asm. -ne  
 67,10.  
 sylfwilles, adv., *voluntarie*, 1.  
 symbel, adj., *sollemnis*; asm. -ne 117,27.  
 symle, adv., *semper, tota die, in aeternum*; —  
 20, symble 8.  
 ansyn, s. u. A.  
 synu, f.; ap. syna, *renes*, 7,10.  
 synderlic, adj., *singuli*; dp. -um 1.  
 synderlice, adv., *singulariter, singulatim, sin-*  
*gillatim*; — 3, syndorlice 1.  
 syndrig, adj., *singuli*; nap. -e 1.  
 äsyndr|ian, swv., *segregare, differre*; prs. sg.  
 2. -ast 67,10; prt. sg. 2. -odest 88,39.  
 synn, f., *peccatum*; einmal *delictum* (vgl. zu  
 gylt); ns. — 2, syn 2; gs. -e 1; das -e 5; nap.  
 -a 6, -e 1; gp. -a 4; dp. -um 6.  
 syn|ful, adj., *peccator*; nsm. sw. -fulla 9; gdasm.  
 sw. -fullan 15; nap. -fulle 3, sw. -fullan 20;  
 gp. -fulra 15; dp. -fullum 4.  
 syng|ian, swv., *peccare*; inf. — 2; prt. sg. 1.  
 3. -ode 1; pl. -odon 3, -odan 1.  
 gesyng|ian, swv., *peccare*; prt. sg. 1. 3. -ode 1.  
 syrwl|ian, swv., *insidiari*; prs. sg. 3. -að 9,30  
 (2 mal).

## T.

tācn, n. *signum*; nas. — 1; nap. -u 2, -a 3;  
 gp. -a 1.  
 foretācn, n., *prodigium*; nap. -a 1; gp. -a 104,27.  
 tācn|ian, swv.; prs. pl. -iað 82,7 (keine lat.  
 entspr.).  
 getācn|ian, swv., *signare*; prs. sg. 3. -að 119,5  
 note; pp. -od 1.  
 getācnung, f., *significatio*; as. -e 1.  
 tēcān, swv., *docere; instruere*; prs. sg. 2. tæcst  
 1; sg. 3. tæcð 5; imp. sg. tæc 9; prt. sg. 1.  
 3. tæhte 2; sg. 2. tæhtest 1.  
 be|tēcān, swv., *tradere; commendare*; prs. sg.  
 1. -tæce 1; imp. sg. -tæc 4; prt. sg. 1. 3.  
 -tæhte 2; pp. -tæht 1; nap. -tæhte 1.

\*getælfæst, adj., *mensurabilis*; ap. -e 38,6. Vgl.  
 getel.  
 tæl|an, swv., *detrahere, deridere, irridere, sub-*  
*sannare*; prs. sg. 3. -ð 2; pl. -að 2; opt. pl.  
 -un 1; pprs. nap. sw. -endan 1; prt. pl. -don  
 2, -dun 2.  
 tælend, m., *detrahens*; as. — 100,5.  
 tæl|nes, f., *vituperatio*; ap. (? lat. as.) -nessa  
 30,14.  
 täl, f., *subsannatio, vituperatio*; ns. — 78,4; as.  
 -e 30,14. 43,14.  
 tal|ian, swv., *imputare, reputare*; prt. sg. 1. 3.  
 -ode 2.  
 tarsen, npr., *tharsis*, 47,8.

tarseisc, adj.; kyningas tarseiscan, *reges thar-*  
*sis*, 71,10.  
 tealtian, swv., *nutare*; pprs. np. tealtiende 108,10  
 (BT. liest fälschlich tealniende).  
 tēam|ful, adj., *fetusus*; np. -fulle 143,13.  
 tēar, m., *lacrima*; nap. -as 3; gp. -a 2; dp.  
 -um 4.  
 teart, adj., *asper*; ds. -um 90,2.  
 getel, n., *numerus*; nas. — 5, getell 2; ds. -e 1.  
 geteld, n., *tabernaculum*, einmal *tentorium*; nas.  
 — 7; gs. -es 2; ds. -e 6; nap. — 2, -u 1, -a  
 1; gp. -a 1; dp. -um 5.  
 tellan, swv., *narrare*; *imputare*; prs. sg. 3. tellð  
 1; pl. tellað 1; prt. sg. 1. 3. tealde 1; pl. teal-  
 don 1.  
 ātellan, swv., *dinumerare*; inf. — 89,12.  
 ge|tellan, swv., *numerare*, *dinumerare*, *aestimare*,  
*reputare*; prs. sg. 2. -telest 1; sg. 3. -telð 1;  
 prt. pl. -tealdon 1; pp. -teald 1; nap. -tealde 1.  
 temp|l, n., *templum*; nas. — 2, -el 1; gs. -les  
 2; ds. -le 9.  
 tēon, stv., *trahere*; pprs. gp. teonðra 1.  
 ātēon, stv., *attrahere*, *evaginare*; prs. sg. 1. ateo  
 1; prt. sg. 1. 3. ateah 1.  
 forðā|tēon, stv., *educere*, *producere*; prs. sg. 3.  
 -tyhð 1; pprs. -teonde 1; prt. sg. 1. 3. -teah 1.  
 ūtā|tēon, stv., *extrahere*, *evaginare*; prt. sg. 2.  
 -tuge 1; pl. -tugon 1.  
 wið|tēon, stv., *attrahere*; prs. sg. 3. -tihð 9,30.  
 tēon|a, m., *injuria*, *ignominia*, *calumnia*; das.  
 -an 3; dp. -um 1.  
 tēon|ian, swv., *calumniari*, *irritare*; prs. opt.  
 pl. — 1; pprs. dp. -iendum 1; prt. pl. -edon  
 105,16.  
 \*tēonere, m., *calumniator*; as. — 71,4.  
 ātēor|ian, swv., *deficere*; *tabescere*; prs. sg. 3.  
 -að 3; pl. -iað; opt. pl. -ian 3, -iun 1; pprs.  
 nap. -iende 1; prt. sg. 1. 3. -ode 8, -ede 2; pl.  
 -odon 4, -odun 1, -odan 1, -edon 3, -edun 1,  
 -adon 1.  
 ātēorung, f., *defectio*; ns. — 118,53.  
 getēor|ian, swv., *deficere*; prt. pl. -edon 1.  
 getēorung, f.; ds. -e (*deficiendo*) 1.  
 tō|teran, stv., *diripere*, *devorare*; prs. pl. -terað  
 1; prt. pl. -tæron 1.  
 tīd, f., *tempus*; das. -e 12; nap. -a 1; dp. -um 1.  
 tīm|a, m., *tempus*; ns. — 4; gdas -an 6; nap.  
 -an 1.

timbr|ian, swv., *aedificare*; prs. pl. -iað 1; pprs.  
 -igende 1; nap. sw. -iendan 1.  
 getimbr|ian, swv., *aedificare*, *fabricare*, *consti-*  
*tuere*; prs. opt. sg. -ige 1; prt. sg. 1. 3. -ade  
 2; sg. 2. -odest 1; pl. -odan 1, -edon 1; pp.  
 -ad 2; nap. -ede 2.  
 getimbr|e, n., *tectum*; gp. -ena 128,6.  
 getimbr|ing, f., *domicilium*; ds. -ingce 101,7.  
 timpan|a, m., (-e f. ?), *tympanum*; as. -an 80,3.  
 \*timpest|(e)re, f., *tympanistria*; gp. -era 67,26.  
 tirisc, adj.; np. sw. (dohtru) tiriscan, (*filiae*)  
*tyri*, 44,13.  
 tō, prp., *ad*, *in*, und vor dem fl. inf. — togeanes, s.  
 u. G. — to hwi, hwy, s. u. H.  
 tōforan, prp., *ante*, *coram*, *prae*, 11.  
 torr, m., *turris*; ds. -um 121,7.  
 tōð, m., *dens*; nap. teð 5; dp. -um 4.  
 tredan, stv., *conculcare*; prs. sg. 2. tretst 90,13.  
 for|tredan, stv., *conculcare*; prs. sg. 2. -trytst  
 H. 5,15; pl. -tredað 1; opt. sg. -trede 1; pprs.  
 nap. sw. -tredendan 1; prt. sg. 1. 3. -træd 1;  
 pl. -trædon 1.  
 trega, m., *zelus*; ns. — 68,10.  
 trēow, n., *lignum*; nas. — 1; nap. -u 1, -a 2;  
 gp. -a 1.  
 trēow|ian, swv., *confidere*; prs. pl. -iað 1. Vgl.  
 trūwian.  
 getrēow|ian, swv., *confidere*; prs. sg. 1. -ige  
 1; pl. -iað 1.  
 trum, adj., *munitus*; dsf. -re 30,22.  
 untrum, adj., *infirmus*; ns. — 2; nap. sw. -an 1.  
 trum|nys, f., *firmamentum*; ns. — 2; as.  
 -nysse 1.  
 untrum|nys, f., *infirmitas*; ds. -nysse 1; nap.  
 -nyssa 1, -nessa 1.  
 geuntrum|ian, swv.; prt. pl. -edon (*langue-*  
*runt*) 1; pp. (*infirmatus*) -ad 4, -od 1; nap.  
 -ode 2, -ede 4, -ade 1.  
 trūw|a, m., *fiducia*; as. -an 1.  
 trūw|ian, swv., *confidere*; *sperare* (swyðe —,  
*supersperare*); inf. — 3; prs. sg. 1. -ie 1; sg. 2.  
 -ast 1; sg. 3. -að 1; pl. -iað 2; prt. sg. 1. 3.  
 -ode 2, -ade 1.  
 getrūwian, swv., *confidere*; inf. — 1.  
 trym|man, swv., *munire*; pp. dsf. -edre 1.  
 getrym|man, swv., *confirmare*, *firmare*, *fun-*  
*dare*, einmal *formare*; prs. sg. 1. -me 1; sg.  
 3. -ð 3; opt. sg. -me 1; imp. sg. -e 2, getrym

- 1; prt. sg. 1. 3. -ede 2; sg. 2. -edest 4, -odest 1, -dest 2; pl. -don 1; pp. -ed 3, -med 1; nap. -ede 4, -mede 1.
- ymbtrym|man, swv., *circumdare*; *munire*; prs. sg. 1. -me 1; sg. 3. -ð 3, embtrymð 48,6; imp. pl. -mað 1; pprs. gsmn. -mendes 1; nap. -mende 1; prt. pl. -don 4, ymbtremedun 17,6; pp. dsf. -edre 2, -medre 1.
- \*\*getrymed|nes, f., *firmamentum*; as. -nesse 104,16.
- trymm|ing, f., *firmamentum*; ns. -ingc 1.
- trymnys, f., *firmamentum*; ns. — 1.
- \*trymð, f., *firmamentum*; as. -e 104,16.
- getrȳwe (getrēowe) adj., *fidelis*; ns. getrywe 4, getreowe 1; nap. getrywe 2; dp. getreowum 1.
- ungetrȳwe, adj., *infidelis*; nap. — 1.
- getrēow|lic, adj., *fidelis*; napn. -licu 110,8.
- getrȳwlice, adv., *fideliter*, *fiducialiter*, 4.
- tung|e, f., *lingua*; ns. — 15; das. -an 10, -en 1; nap. -an 2; gp. -ana 1; dp. -um 2. Schreibfehler ist wohl tunga (lat. as.) 11,4; nachlässige Übertragung ist wahrscheinlich tunge (lat. dat. abl. sg. u. acc. pl.) 3, darunter 119,2
- turtla, m., *turtur*; ns. — 83,4.
- tūx(a), m., *mola*; ap. tuxan 57,7.
- tōtwām|an, swv., *discernere*, *separare*; imp. sg. totwām 1; pprs. nap. -ende 1.
- twēgen, num., *duo*; nam. — 3; nan. twa 1.
- twēo, m., *dubium*; ds. tweon 1.
- twyegede, adj., *anceps*; np. — 149,6.
- twifeald, adj.; dsm. -um (basinge, *diploide*) 108,29.
- twyg, n., *arbustum*; nap. -u 79,11.
- tygelwirht|a, m., *figulus*; gs. -an 2,9.
- tyht|an, swv., *concitare*, *provocare*; pprs. -ende 1; prt. pl. -on 1, tihton 3.
- tȳn, num., *decem*, 3.
- tȳnstreng|e, adj.; dsm. -um (*decem chordarum*) 32,2.
- tȳnstrænged, adj., *decachordus*; dsm. -um 91,4. 143,9.
- antȳn|an (on-, un-), swv., *operire*; prs. sg. 1. ontyne 1; sg. 2. -st 1; imp. pl. -að 1; prt. sg. 1. 3. -de 1; pl. untȳndun 1.
- tyrw|ian, swv., *exacerbare*, *exasperare*, einmal *improperare*; prs. sg. 3. -eð 1; pl. -iað 2; pprs. -iende 1; prt. sg. 3. tyrigde 104,28; pl. -edon 1, -adon 1, -odan 1, tyrigdon 1.
- tȳðian, swv., *commodare*, *praestare*, *tribuere*; prs. sg. 3. tyðað 111,5, tiðað 36,21; pprs. tyðiende 18,8.
- getȳð|ian, swv., *praestare*; prt. sg. 2. -odest 29,8.

## D.

- ðā, adv. cj., *tunc*, *cum*, *dum*. — ðaða, *cum*, *dum* (häufig), ðaðe 1.
- ðær, adv., *ibi*, *illic*, 21. — ðær ðær, *ubi*, 6.
- ðærrihte, adv., *mox*, *statim*, 2.
- geðæslic, adj., *opportunus*; dsm. -um 31,6.
- ðæslice, adv., *taliter*, 1.
- ðæt, cj., *quia*, *quod*, *quoniam* (häufig), ðet 1. — ðæt ne, *ne*, *nequando*. — ðætte, *ut*.
- geðaf|ian, swv., *sentire*, *sustinere*; prt. sg. 1. 3. -ode 1; pl. -edon 1.
- geðafung, f., *consensus*; ds. -e 1.
- geðanc, m., *cogitatio*; nas. — 1.
- ðancung, f.; ap. -a, *gratias*, 1.
- ðe, relat. part. u. pron.
- ðeah, cj., *si*, 3. — ðeah ðe, *etsi*, *licet*, *si*, 4, ðeh ðe 1. — ðeah hwæðre, *tamen*, *verumtamen*, 10, ðeah hwæðere 2, ðeah hweðere 1. Auch whæðere ðeah 67,22.
- geðeaht, m(f)n., *consilium*; nas. — 9; ds. -e 6, geðæhte 1; nap. -as 2 (z. b. 32,10), -a 1, — 1; dp. -um 1.
- \*geðeaht|ian, swv., *consiliari*; prt. pl. -odon 30,14.
- geðeahtung, f., *consilium*; nap. -a 1.
- beðearf, prt. prs., *egere*; prs. sg. 2. -st 1.
- ðearf|a, m., *pauper*; ns. — 12; gdas. -an 23; nap. -an 7; gp. -ena 9; dp. -um 1.
- ðearle, adv., *multum*, *nimis*, *valde*, *vehementer*, 10.
- ðēaw, m., *mos*; gs. -es 1.
- ðecen, f., *tectum*; ds. -e 101,8; gp. ðæcena 128,6.

- ðegn, m., *minister*; nap. -as 2.  
 ðegn|ian, swv., *ministrare*; prt. sg. 1. 3. -ode 1.  
 ðencan, swv., *cogitare*; prs. sg. 1. -e 1; pprs. nap. sw. -endan 1; prt. sg. 1. 3. ðohte 2; pl. ðohton 8, ðohtan 1.  
 foreðenc|an, swv., *meditari*; prs. sg. 3. -eð 1, 2.  
 ge|ðencan, swv., *cogitare, recogitare*; prs. sg. 1. -ðænce 1; imp. sg. -ðenc 1; prt. sg. 1. 3. -ðohte 1; pl. -ðohtun 1.  
 āðen|ian, swv., *extendere; tendere, intendere, expandere*; prs. sg. 1. -ige 1; sg. 3. -að 1; pl. -iað 1; pprs. -iende 1; prt. sg. 1. 3. -ede 5; sg. 2. -edest 1, aḋænedest 1; pl. -edun 1, -edon 1, -odun 1.  
 āðening, f., *stratum*; gs. -e 131,3.  
 ðeod, f., *gens, natio, plebs*; ns. — 3; gds. -e 13, -æ 1; nap. -a 39 (einmal fehlh. ðeoða), -e 1; gp. -a 14; dp. -um 18.  
 geðeod|an, swv., *adhaerere; conjungere*; fl. inf. -anne 1; prs. sg. 3. -eð 1; opt. sg. -e 1; prt. sg. 1. 3. -de 5; pl. -don 1; pp. nap. -de 1.  
 under|ðeodan, swv., *subficere, subdere*; prs. sg. 3. -ðeod 143,2; prt. sg. 1. 3. -ðeodde 1; sg. 2. -ðeoddest 1, fehlh. onðerðeodyst 17,48; pp. -ðeod 3; nap. -ðeodde 1.  
 \*geðeod|læcan, swv., *adhaerere*; prt. pl. -læhtun 24,21.  
 ðeof, m., *fur*; nas. — 1.  
 ðeoh, n., *femur*; nas. — 1.  
 ðeostre, adj.; nsn. ðæt — folc, *aegyptus*, 104,38; ds. lande ðeostum, *terra aegypti*, 80,6.  
 ðeostru (ðystru), pl., *tenebrae, tenebrosa, obscura* (77,43 = *aegyptus*); nap. ðeostru 5, ðystru 5; dp. ðeostum 6, ðystrum 5.  
 \*forðeostr|ian, swv., *obscurare*; prt. sg. 3. -ade 104,28.  
 ðeow|a, (u. ðeow), m., *servus, famulus*; ns. -a 9; gds. -an 21, -en 1, ds. -e 1; nap. -an 8; gp. -ana 7, -ena 1, æna 1; dp. -um 10.  
 ðeowdōm, m., *servitus*; gs. -es 2. Daneben ds. on ðeowumdome, *in servum*, 104,17 (schreibfehler?).  
 ðeow|ian, swv., *servire*; prs. sg. 3. -að 1; pl. -iað 2; opt. pl. -ian 2; imp. pl. -iað 2; prt. sg. 1. 3. -de 1; pl. -adon 1, -edon 1.  
 ðes, pron., *hic, iste*; nsm. ðes 14; nsf. ðeos 4; nas. ðis 10; gsmn. ðyses 1; dsmn. ðysum 2, ðyssum 2, ðisum 1, ðiſsum 1; dsf. ðissere 2, ðisre 1, ðysre 1; asm. ðysne 3; nap. ðas 22; gp. ðisra 1; dp. ðysum 4, ðyssum 1, ðisum 1.  
 ðicce, adj., *tenebrosus*; ap. — 17,12.  
 ðic|nes, f., pl. *condensa*; ap. -nyssa 28,9; dp. -nessum 117,27.  
 ðiccet, n., pl. *condensa*; ap. -u. 28,9; dp. ðyccetum 117,27.  
 ðider, adv., *illuc*, 3.  
 ðīn, pron., *tuus*; ns. ðīn; gsmn. -es; dsmn. -um (häufig; fehlh. -u 1); gdsf. -re (häufig, ðynre 1); asm. -ne; asf. -e; nap. -e (häufig, -a 1); gp. -ra; dp. -um. Nachlässig gebrauchte formen sind -re 118,63, -e 9,16.  
 āðindan, stv.; pp. np. āðundene (*elati*) 130,1.  
 tōðindan, stv., pp. toðundon (l. *anburnan, inflammatum*) 72,21.  
 ðīnen, f., *ancilla*; gs. ðīnenne 4.  
 ðīng, n., *res*, (oft ohne entsprechung im lat. text); nas. — 4, ðīneg 1, ðīngc 1; nap. — 22, ðīngc 21; gp. -a 1; dp. -um 5, ðyngum 1.  
 ðoden, m., *turbo*; ns. — H. 5,19.  
 geðōht, mn., *cogitatio*; nas. — 1; gs. -es 1; nap. -as 7, -a 1; dp. -um 3.  
 ðol|ian, swv., *pati, sustinere*; prs. sg. 1. -ige 1; pl. -iað 2; pprs. nap. -iende 1; dp. -iendum 1, -igendum 1.  
 geðol|ian, swv., *sustinere*; prs. sg. 3. -að 1; imp. sg. -a 1; prt. sg. 1. 3. -ode 2, -ade 1; pl. -edon 1.  
 ðonan, adv., *inde*, 1, ðanon 1. — ðonon ðe, *unde*, 1.  
 ðonanforð, adv., *ex tunc*, 1.  
 ðonne, adv. cj., *tunc, cum, dum, quando*, 48, ðone 1, ðanne 3, ðænne 17. — ðonne, vor compar., *quam*, 4.  
 ðorn, m., *spina*; nap. -as 1; dp. -um 1.  
 anðracian, swv., *revereri, horrere*; prs. opt. pl. — 4; prt. sg. 2. onðracedest H. 7,9.  
 \*\*anðracung, f., *reverentia*; ds. -e 34,26.  
 ðrēa|(ga)n, swv., *increpare, arguere, corripere, castigare*; prs. sg. 1. -ge 1, ðrea 1; sg. 2. -st 1; sg. 3. -ð 2; imp. sg. ðrea 3; pprs. -gende 1; prt. sg. 1. 3. -de 3; sg. 2. -dest 3; pl. -ddon 1.  
 geðrēa|n, swv., *corrigere*; prs. sg. 3. -ð 1.  
 ðrēaung, f., *increpatio; castigatio, redargutio*; ns. — 1; ds. -e 3, -a 1; nap. -a 2; dp. -um 1.  
 ðrece, m., *taedium*; ds. — 118,28.  
 ðridd|a, num., *tertius*; dsmn. -an 2.



ymbðringan, stv., *circumdare, circumire*; prt. pl. ymbðrungon 7, ymbeðrungon 21,17, ymðrungon 16,9.  
 ðrotu, f., *guttur*; ns. — 2; ds. ðrote 2.  
 ðrōw|ian, swv., *pati*; prt. sg. 1. 3. -ede 1; dazu pp. geðrowað 1.  
 ðrȳ, num.; na. ðry 6, ðreo 5 (sämtliche belege im H. 15); d. ðrym 1.  
 ofðrycc|an, swv., *deprimere, praeoccupare*; pprs. gp. -endra 1; prt. pl. ofðriccetan 17,6.  
 ðrymsetl, n., *thronus*; nas. — 3, ðremsetl 88,30.  
 ðryn|nes, f., *trinitas*; ns. — 1; das. -nesse 5.  
 ðū, pron., *tu*, pl. *vos*; ns. ðu (ein paar mal ðv); gs. ðin (ðines 62,7 ist missverst. gebraucht); das. ðe; np. ge; dap. eow.  
 ðun|or, m., *tonitruum*; gs. -res 2.  
 ðunorrād, f., *tonitruum*; gs. -e 103,7.  
 ðunwæng|e, f., pl. *tempora*; dp. -um 131,5.  
 ðurh, prp., *per*.  
 ðurst, m., *sitis*; ds. -e 4.  
 ðūsend, num., *mille*; nas. — 3; nap. -a 7; dp. -um 1.  
 ðwēan, stv., *lavare*; prs. sg. 1. ðwea 2; sg. 2. ðwehst 1; sg. 3. ðwyhð 1; prt. sg. 1. 3. ðwoh 1.  
 āðwēan, stv., *lavare*; imp. sg. āðweah 50,4.  
 \*beðwēan, stv., *rigare*; prs. sg. 1. beðwea 6,7.

ðwēor, adj., *perversus, pravus*; ns. 2, ðweorr 1; nsn. sw. -e 1; dsmn. -um 2. Hierher wohl auch np. ðwere (l. sware on heortan, *gravi corde*) 4,3.  
 geðyld, fn., *patientia*; nas. — 3.  
 geðyldig, adj., *patiens*; ns. — 3; nap. -e 1.  
 geðyldig|ian, swv., *pati*; pprs. dp. -endum 102,6.  
 forðyld|igian, swv., *sustinere*; prs. sg. 3. -igað 2; imp. sg. -iga 1; prt. sg. 1. 3. -egode 2; pl. -igodon 1.  
 \*geðyl|mēdan, swv., *obligare*; pp. np. -mede 19,9.  
 forðylm|ian, swv., *obscurare*; pp. np. -ode 138,12.  
 geðynn|ian, swv., *attenuare*; pp. np. -ode H. 2,8.  
 ðyrst|an, swv., *sitire*; prt. sg. 1. 3. -e 2; pprs. nap. -ende 1.  
 ðysma, oder dysma, *casia*, 44,9; s. Anhang.  
 ðyðelas, *arbusta*, 79,11 ist wohl schreibfehler für ðyfelas, nap. von ðyfel.  
 ðȳwan, swv., *increpare, comminari*; prs. sg. 3. ðywað 140,5, ðiwað 102,9.  
 ðurh|ðȳgan, swv., *fodere*; prt. pl. -ðygdon 21,17.  
 ūtā|ðȳ(ga)n, swv., *depellere, repellere*; prt. sg. 2. -ðygdest 42,2, -ðydest 59,3; pp. dsm. -ðy-dum 61,4.

## U.

ufan, adv.; of ufan, *desursum*, 1.  
 onufan, prp., — ðæt, *insuper*, 15,7.  
 ufer|a, adj. comp., *superior*; nap. sw. -an 1; dp. -um 1.  
 (ge)uferian, swv., *elevare*; pp. asm. geuferodne 36,35.  
 under, prp., *sub, subter, subtus, in*.  
 \*underburh|ware, pl. dp. -warum, *suburbanis*, H. 6,44.  
 \*underfangen|nes, f., *assumptio, susceptio*; ns. — 107,9; ds. -nysse H. 15,38.  
 \*underholung, f.; np. -a, *suffossa*, 79,17.

under tungan, 65,17; s. Anhang.  
 ungel, m., *adepts*; ds. ungle H. 6,19.  
 \*ūp|nys, f.; ap. -nyssa, *superiora*; 103,3.  
 uppan, prp., *super*, 1.  
 ūr|e, pron., *noster*; ns. -e; gsmn. -es; dsmn. -um; asm. urne 5, usserne 1; asf. -e; nap. -e; gp. -a 4, ussera 1; dp. -um.  
 ūt, adv., *foras*, 1.  
 ūtan, adv.; ymbseleð —, *circumdabit*, 1.  
 ūtancumen, adj., ns. —, *accola*, 104,23.  
 utan, m. inf. = lasst uns, 12, uton 5.

## W.

wā, interj., *heu*, 1. — wa la wa, *euge*, 39,16.  
 wac|ian, swv., *vigilare*; prs. sg. 1. -ie 1; sg.

3. -að 1; prt. sg. 1. 3. -ode 1.

wædl|a, m., *egenus, inops, mendicus*; ns. — 4;  
 gdas. -an 9; gp. -ena 1.

wædl|ian, swv., *egere, mendicare*; prs. opt. pl.  
 -ian 1; prt. pl. -odon 1.

wædlung, f., *mendicitas*; ds. -a 106,10.

bewæf|an, swv., *amicire*; pp. -ed 103,2.

\*ymb|wæfan, swv., *circumamicire*; pp. -wæfd  
 44,15.

wæfels, m., *velamentum, amictus, opertorium,*  
*tegmen*; nas. — 2; ds. -e 3.

wæg|e, f., *statera*; dp. -um 61,10.

wæl, m. n., *gurgis*; nas. — 1.

āwæn|ian, swv., *ablactare*; pp. -ed 130,2.

wæp|en, n., pl. *arma*; nap. -na 2.

\*\*gewæpnu, n. pl., *arma*; ap. — 45,10.

wæstm, m., *fructus*; nas. — 6, westm 2; gs.  
 -es 1; ds. -e 3; nap. -as 2.

wæstm|bære, adj., *fructifer*; nsm. westmbere  
 51,10; asf. -bære 1, -bere 1; napn. -bære 1.

umwæstm|bære, adj., *sterilis*; nasn. sw. — 2.  
 wæstm|bær|nes, f.; ns. —, *effrain*, 59,9; as.  
 -nyssse, *sterilitatem* (fehlerh.) 34,12.

wæt|er, n. *aqua*, (einmal gl. zu *iordanis*); nas. —  
 10; gs. -eres 1; ds. -ere 5; nap. -eru 16, -era  
 2, -ru 4; gp. -era 11, -ra 2, -ru 17,16; dp.  
 -erum 7, -rum 1.

wæter|ian, swv., *adaquare*; prt. sg. 1. 3. -ode 1.  
 unwæter|ig, adj., *inaquosus*; dsmn. -ium 1;  
 dsf. -igre 2; asf. -ige 1.

wæter|ædre (-ædre), f., *cataracta*; gp. -edrana  
 (korrig. aus. -ædrana) 41,8.

wæterðeot|e, f., *cataracta*; gp. -ena 41,8.

wāg, m., *paries*; ds. -e 61,4.

wag|ðeorles, *parietī*, 61,4; s. Anhang.

wamb(e), f., *vepter*; ns. wambe 16,14. 43,25.

wana, m.; — beon, *deesse*, 3.

wan|ian, swv., *minorare*; prt. sg. 2. -odest 1.  
 gewan|ian, swv., *minuere, minorare*; prt. sg.  
 1. 3. -ode 1; sg. 2. -odest 1; pp. nap. -ode 1.

wan|hafolnes, f., *inopia*; ns. — 33,10; gs.  
 -hæfelnesse 43,24.

wanspēd|ig, adj., *inops*; dp. (lat. gs.) -igum  
 139,13.

wapel|ian, swv., *scatere*; prs. opt. sg. -ige H.  
 5,23.

wāt, prt. prs., *scire, novisse*; prs. sg. 1. 3. wat 5;  
 pl. witon 1; opt. sg. wite 1; pl. witan 1, wi-  
 ton 1; imp. sg. wite 1, pl. witað 1, wite ge  
 2; pprs. dp. witendum 1; prt. sg. 2. wistest  
 1; pl. wiston 1. — Neg., *ignorare, nescire*; prs.  
 sg. 1. 3. nat 1; pl. nyton 1, nytan 1; prt. sg.  
 1. 3. nyste 3; pl. nystan 1.

anweald u. abl., s. u. A

wealdan, stv., *possidere*; prt. pl. weoldon 1.

gewealdan, stv., *dominari*; prs. sg. 3. gewealt 1.

wealdleð|er, n., *canis*; ds. -re 31,9.

wealhhafoe, m., *herodius*; gs. -es 103,17.

weall, m., *murus, maceria*; nas. — 1; nap. -as 3.  
 forewe(a)rd, nur in dem ausdrücke: on fore-  
 wearde (*in caput*) 17,44, on forewerd (*in ca-*  
*pite*) 39,8.

toweard, adj., *venturus*; ns. — 5.

wearm|ian, swv., *concallescere*; prt. sg. 3. -ode  
 38,4.

weax, n., *cera*; nas. — 3, wex 1.

weax|an, stv., *concresecere*; prs. opt. sg. -e 1.

wecc|e, f., *vigilia*; nap. -an 1.

āwecc|an, swv., *suscitare, excitare*; pprs. -ende  
 1; pp. awæht 1.

wedd, n., *pactum*; nas. — 1.

weder, n., *aura*; ds. -e 1.

wef|an, stv., *texere*; pprs. dsmn. -endum 1.

weg, m., *via; iter, vestigium*; nas. — 28; ds.  
 -e 27; nap. -as 23; dp. -um 6, weogum 80,14.

aweg, adv., in der zusammenstellung aweg awer-  
 pan, *projicere*, 1.

weglæst, f., ds. on -e, *in invio*, 106,40.

weg lā weg, interj., *euge*, 39,16.

wel, adv., *bene*, 6, well 3.

welgecwēme, adj., *beneplacitus*; nsn. — 146,10.

Vgl. gecwēman u. s. w. unter C.

wel dōn, s. u. dōn.

welldæd, f., *benefactum*; gp. -a 77,11. Vgl. dæd.

wellwillende, adj., *benignus*; ns. — 1.

wellwillendlice, adv., *benigne*, 50,20.

welwillend|nys, f., *benignitas*; -as. -nyssse 2. )

- \* welswēgend|e, adj., *bene sonans*; dp. -um 150,5. Vgl. swēgan.
- wel|a, m., pl. *divitiae*; nap. -an 5; gp. -ena 3; dp. -um 2.
- wel|ig, adj., *dives*; nsm. — 1, sw. -ega 1; nap. sw. -igan 2, -egan 1; dp. -igum 1.
- geweleg|ian, swv., *ditare*; prs. sg. 3. -að 1.
- weler, m., *labium*; nap. -as 14; gp. -a 4; dp. -um 11.
- gewem|man, swv., *corrumpere*; pp. nap. -ede 2, gewæmmede 1.
- gewemmed|nes, f., *praevaricatio*; ap. -nesse 100,3.
- \* awemmend|nys, f., *corruptio*; as. -nysse 15,10.
- unwemmed, adj., *immaculatus*; ns. — 1.
- unāwemmed, adj., *immaculatus*; ns. — 3; dieselbe bedeutung hat. asm. unawemmendne 17,33.
- ungewemmed, adj., *immaculatus, inviolatus*; ns. — 1; dsmn. -um 1; asm. -ne 1, sw. ungewemdon 1; nap. sw. -an 1; gp. ungewæmmedre 36,18.
- wēn|an, swv., *existimare, suspicari*; prs. sg. 1. -e 1; pprs. -ende 1; prt. sg. 1. 3. -de 1; sg. 2. -dest 1. Hierher auch mit bedeut. *nonne, numquid*, wenst þu la 2, wenstu la 1.
- (ge)wēnan, swv., *aestimare*; pp. gewened 1; nap. gewenede 1.
- wēnunga, adv., *forte, forsitan*, 5, wenunge 2, wēnunga 1.
- āwendan, swv., *avertere, convertere, divertere, movere, amovere, commovere, mutare, immutare, versare, declinare*; prs. sg. 1. awēnde 1; sg. 2. awendst 2, awenst 2, awændst 2; sg. 3. awent 2; imp. sg. awend 4, awænd 1, awënd 1; pprs. dsmn. awendendum 1; prt. sg. 1. 3. awende 2, awēnde 5; sg. 2. awendest 5, awændest 1; pl. awendon 1, awēndan 1; pp. awend 4, awænd 2, awended 1; nap. awende 2. — Hierher auch prt. sg. 3. framawende, *avertit*, 1.
- āwænded|nys, f., *commutatio, mutatio, conversio*; ns. — 2; das. -nysse 1, awendednysse 1; dp. -nyssum 1.
- āwendendnys, f., *vanitas*; ns. — 38,6.
- gewendan, swv., *convertere*; 29,10 *descendere*; prs. sg. 1. gewende 1; prt. sg. 1. 3. gewānde 1; pp. gewend 1. Hierher auch prt. pl. framgewendon, *declinaverunt*, 1.
- miswendan, swv., *pervertere*; pp. miswend 17,27.
- tōwendan, swv., *commovere*; prs. sg. 3. towent 1.
- wēofod (wigbed), n., *altare*; nas. weofod 1; gs. wigbedes 1; ds. weofode 1, wigbede 1; nap. weofoda 1.
- weorc, n., *opus, factum, factura*; nas. — 6; ds. -e 2; nap. — 28, -u 1, worc 4; gp. -a 5; dp. -um 13, worcum 1.
- geweorc, n., *opus, operatio*; nas. — 1; nap. — 2.
- weorn|ian, swv., *tabescere*; prt. sg. 1. -ode 118,158.
- we(o)rod, n. *chorus*; ns. werod H. 7,5; gp. (god) weoroda (*deus sabaoth*) H. 7,4.
- we(o)rod, adj., *dulcis*; ns. werod 24,8; ap. weorode 54,15; Comp. np. weorodran 18,11.
- werodnes, f., *dulcedo*; (? lat. gs.) — 30,20.
- weorpan, stv., *jactare*; imp. sg. weorþ 1.
- āweorpan, stv., *abjicere, dejicere, projicere, repellere, spernere, dispergere, reprobare*; inf. — 1, awerpan 1; prs. sg. 1. aweorpe 1; sg. 2. awyrp 2; sg. 3. awyrpð 3; imp. sg. aweorþ 1, awyrp 1; pprs. nap. awerpende 1; prt. sg. 1. 3. awearp 7; sg. 2. awurpe 3; pl. awurpon 1, awurpan 1; prt. opt. sg. awurpe 1; pp. aworpen 3; nap. aworpenne 1.
- ūtā|weorpan, stv., *repellere*; imp. sg. -wyrp 1; prt. sg. 2. -wurpe 1.
- for|weorpan, stv., *repellere*; prt. sg. 2. -wurpe 1.
- tō|weorpan, stv., *destruere*; je einmal *evertere* u. *dispergere*; prs. sg. 3. -wyrpð 1; opt. sg. -weorpe 1; prt. sg. 2. -wurpe 5; pl. -wurpon 1; pp. -worpen 1; nap. -worpene 1.
- āworpen|nys, f., *abjectio*; ns. — 21,7.
- \* forwyrpnes, f., *abjectio*; ns. — 21,7.
- weorð, n., *pretium*; nas. — 2; ds. -e 1.
- weorðian, swv., *laudare, colere*; prs. pl. wurðiað 1; prt. pl. weorðodan 1.
- wurðung, f., *decus*; as. -e 1.
- weorðan u. abl., s. wurðan.
- w(e)or(u)ld, f., *saeculum*; kasusformen oft schwer bestimmbar; nas. weoruld 1, weorlde 1, world 4; gs. weorulde 1, weorlde 1, worlde 2; ds. weorulde 13; weorlde 26, worulde 1, worlde 4; nap. weoruldu 1, weorulda 1 (u. viell. auch weorlða 103,31); gp. weorulda 1, weorlða 2, worlða 3; dp. weoruldum 8, wo-

- ruldum 1. Bei der wiedergabe des gewöhnlichen ausdrucks *in saeculum saeculi* steht nach dem rgm. „on“ (= *in*) an erster stelle weorlða 11, weorulða 4, worlda 3, worlde 3, weorulde 1 u. weoruld 1; an zweiter stelle weorlð 8, weoruld 5, world 4, worlde 1, u. (wohl fehlerh.) weorl 3, weord 1, word 1.
- wēp|an, stv., *flere, plorare, lugere, rugire* (als pgl. zu gyrman); inf. — 1; pprs. -ende 1; prt. sg. 1. 3. weop 1; pl. weopan 2.
- bewēpan, stv., *plorare*; pp. np. bewopene 77, 84.
- wer, m., *vir; homo*; nas. — 15; gs. -es 1; ds. -e 2; nap. -as 2, -es (gs?) 54, 24; dp. -um 3.
- werlīce, adv., *viriliter*, 2.
- bewer|ian, swv., *prohibere*; imp. sg. -e 1; pprs. dsm. -iendum (*protectorem*) 1.
- bewer|iend, m., *protector*; nas. — 5; -igend 1.
- wesān u. bēon, anv., *esse, fieri*, (si hit swa = *amen* H. 13, 8); inf. wesān 2, beon 6; prs. sg. 1. eom 64, eam 32; beo; sg. 2. eart; byst 5, bist 4; sg. 3. is; bið 93, byð 21; pl. synt 159, syndon 68, syndun 1, synd 3, sint 5; beoð; opt. sg. sy 55, si 32, sig 2; beo 34; wese 6; pl. syn 23, sin 4; beon 26; wesān 10; imp. sg. beo 10; pl. beoð 1; prt. sg. 1. 3. wæs; sg. 2. wære 6; pl. wæron 22, wærun 3; opt. sg. wære 5. — Neg. prs. sg. 2. neart 1; sg. 3. nis (häufig), nys 8; prt. sg. 1. 3. næs; pl. næron 3, nærun 1.
- ætwesān, *adesse*; inf. — H. 6, 48; prs. sg. 2. æt eart 1.
- westdæl, m., *occidens*; ds. -e 2.
- āwēst|an, swv., *vastare, exterminare, desolare*, pp. *desertus*; prs. sg. 3. awest 1; prt. sg. 1. 3. -e 1; pl. -on 1; pp. awest 1; dsmn. -um 2; dp. -um 1.
- \*āwēsted|nys, f., *desolatio*; ds. -nyssē 72, 19.
- wēst|en, n., *desertum, eremus, solitudo*; nas. — 4; gs. -enes 1, -ennes 1; ds. -ene 6, -enne 5, wæstene 1.
- wīdgyl|l, adj., *vastus, spatiosus*; gsn. wydgyllēs H. 6, 13; asf. sw. wīdgyl|an 103, 23.
- wīf, n., *uxor* (ein paar mal keine latein. entspr.); nas. — 4; gs. -es 1; ds. -e 1.
- wilde, adj.; npm. wilde (assan, *onagri*) 103, 11.
- wil(de)dēor, n., *bestia, fera*; nap. wildedeor 5, wilddeor 1; gp. wilddeora 1; dp. wildedeorum wildeorum 1.
- willan, anv., *velle*; prs. sg. 3. wile 6; pl. willað 5; pprs. willende 1; prt. sg. 1. 3. wolde 8; sg. 2. woldest 2. Neg. *nolle*; prs. opt. sg. nylle 2, nelle 3; pl. nylle ge 8, nelle ge 3; prt. sg. 1. 3. nolde 2; sg. 2. noldyst 1; pl. noldon 1.
- will|a, m., *voluntas*; ns. — 2; gdas. -an 15; nap. -an 3.
- wiln|ian, swv., *velle*; prs. sg. 3. -að 1; pl. -iað 1.
- gewiln|ian, swv., *concupiscere, desiderare*, einmal *velle* (pgl. zu willan); inf. — 2; prs. sg. 3. -að 5; prt. sg. 1. 3. -ode 4; pl. -odon 1; pp. asn. sw. -ode (*desiderabilem*) 105, 24.
- gewilniend|lic, adj., *desiderabilis*; nap. -lice 1.
- wilnung, f., *desiderium*; ns. — 1.
- gewilnung, f., *desiderium*; je einmal *affectus, concupiscentia, petitio*; das. -e 3, -a 7; nap. -a 1; dp. -um 2.
- \*\*gewilnys, f., *voluntas*; ds. -nyssa 20, 3.
- gewilsum|nes, f.; ap. -nessa (*voluntaria*) 118, 108.
- wīn, n., *vinum*; nas. — 4; gs. -es 2; ds. -e 2.
- wīngeard, m., *vinea, einmal vitis*; nas. — 4; ds. -e 1; nap. -as 2, -es 1; dp. -um 1.
- \*wīn(h)rēafetian, swv., *vindemiare*; prs. pl. wīnhreafetiað 79, 13.
- wind, m., *ventus*; nas. — 3; gs. -es 3; nap. -as 1; gp. -a 2.
- windw|ian, swv., *ventilare*; prs. pl. -iað 43, 6.
- gewinn, n., *bellum*; nap. — 1.
- ge|winnan, stv., *expugnare*; imp. sg. -win 1.
- \*\*onāwinn|an, stv., *impugnare*; pprs. -ende 55, 2; ap. sw. -endan 34, 1.
- on|winnan, stv., *impugnare*; pprs. nap. -win-nende 1; prt. pl. -wunnon 1.
- ofer|winnan, stv., *expugnare*; imp. sg. -win 1; prt. pl. -wunnon 3.
- wīs, adj., *sapiens*; ns. — 1; nap. sw. -an 1.
- unwīs, adj., *insipiens*; ns. — 1, nsm. sw. -a 1; dsm. -um 1, sw. -an 1; nap. sw. -an 2; dp. -um 1.
- wīslīce, adv., *sapienter*, 2.
- unwīslīce, adj., *inique* (pgl. zu unrihtlice), 1.
- wīsdōm, m., *sapientia*; nas. — 5; gs. -es 3; ds. -e 1.
- unwīsdōm, m., *insipientia*; gs. -es 1.
- ungewiss, adj., *incertus*; ap. -e 50, 8.
- wiss|ian, swv., *dirigere*; prs. sg. 2. -ast 1.

- gewiss|ian, swv., *regere, dirigere*; fl. inf. -ianne 1; prs. sg. 2. -ast 3; sg. 3. -að 4; imp. sg. -a 8; pp. -ad 3.
- edwist, f., *substantia*; nas. — 5; gs. -e 1; ds. -e 3.
- \*geedwist|ian, swv.; prt. sg. 3. -ode (*educavit*) 22,2; pp. (ic beo) -od (*communicabo*) 140,4.
- wistfull|ian, swv., *epulari*; pprs. gsm. -iendes 41,5.
- (ge)wistfull|ian, swv., *epulari*; pp. np. (beoð) -ode 67,4.
- gewit|a, m., *testis*; ns. — 1; nap. -an 2.
- unwit|a, m., *insipiens*; ns. — 1; ds. -an 1.
- gewitlȳst, f., *insania*; dp. -um 39,5.
- gewit|nys, f., *testimonium, testamentum*; das. -nysse 2; nap. -nyssa 1, -nessa 1.
- witodlice, adv. cj., *nam, etenim, autem, utique, forsitan*; — 19, witedlice 3.
- gewit|an, stv., *discedere, abire, praeterire, transire, recedere, transmigrare*; prs. sg. 1. -e 3; sg. 3. -eð 3; pl. -að 2; opt. sg. -e 1; pl. -an 1; imp. sg. gewit 4; pl. -að 2; pprs. nap. sw. -enden 1; prt. sg. 1. 3. gewat 1; sg. 2. gewite 1; pl. gewiton 2, gewitun 1.
- forðge|witan, stv., *praeterire, pertransire*; prs. pl. -witað 2; prt. sg. 1. 3. -wat 1.
- \*forðgewite|nes, f., *profectio*; ds. -nesse 104,38.
- wit|e, n., *plaga*; ds. — 1; nap. -u. 1, -a 1.
- (ge)wīt|ian, swv., *punire, compungere*; pp. -od 1; nap. -ode 1.
- wit|ega, m., *propheta*; ns. — 1, -iga 1; gp. -egana 2; dp. -igum 1.
- wið, adv. prp., *secus, circa, juxta, prope*, 8.
- wiðinnan, adv. prp., *intra, intus, ab intus*, 5.
- wiðufan, adv. prp., *supra, desuper*, 2.
- wiðūtan, adv., *foris*, 1.
- wiðercwyddian (-cwiðian?); pprs. dp. wiðercwiðendum, *resistentibus*, 16,8; prt. pl. wiðercwyddedon, *susurrabant*, 40,8.
- wiðer|cwydelnes, f., *contradictio*; gs. -cwydelnesse 105,32; das. -cwydelnesse 1, -cwydelnysse 1; dp. -cwidelnyssum 17,44. — wiðercwydenysse (gs.) 80,8. (as.) 79,7 ist von einer anderen hand durch ein über der zeile stehendes „l“ zu wiðercwydelnysse korrigiert worden.
- wiðersac|a, m., *adversarius*; nap. -an 1.
- wiðertȳme, adj., *molestus*; npm. — 34,13.
- wiðerweard, adj., *perversus, asper* (90,3); ns. — 1; dsmn. wyðerweardum 1, wyðerwerdum 17,27.
- wiðerwinn|a, m., *adversarius*; ns. — 1; nap. -an 1.
- wiðr|ian, swv., *adversari*; prs. pl. -iað 1; pprs. nap. sw. -igendan 1.
- \*bewlāt|ian, swv., je einmal *considerare, conspicere, respicere, videre* (jedesmal als pgl. zu and. wörtern); prs. sg. 3. -að 1; opt. pl. -iun 16,2; imp. sg. -a 21,20; prt. sg. 3. -ode 32,14.
- an(d)wlita, -e, s. u. A.
- wlit|e, m., *decus, species*; nas. — 5; gs. -es 2; ds. — 3.
- wlitescēn|e, adj., *insignis*; dsm. -an 80,4.
- wlitig, adj., *decorus, speciosus*; ns. — 2.
- wōd|nes, f., *insania*; dp. -ñessum 39,5.
- wolcen (weolcen), n., *nubes*; ds. weolcne 77,14; nap. wolcnu 3, weolcnu H. 8,9; dp. wolcnum 5.
- womm, m., *macula*; ds. -e 14,2.
- wong, m., *arvum*; np. -as H. 5,25.
- wōp, m., *fletus, gemitus, planctus*; nas. — 3; gs. -es 1; ds. -e 1.
- word, n., *verbum*; nas. — 13, wurd 1; gs. -es 3; ds. -e 8; nap. — 15, wurd 2; gp. -a 1; dp. -um 12.
- \*wordlāc, n., *loquela*; np. -u 18,4.
- wōrht, f., *excusatio*; ap. worhta 140,4.
- wōrhtber|end, m., *excussor*; gp. -endra 126,4.
- wraçu, f.; as. wrace (l. swurd), *frameam*, 34,3. Daneben mit der bedeutung *ultio, vindicta*, as. wræce 5; nap. wræca 1; gp. wræca 93,1. Daneben auch ns. wræce, *ultio*, 1.
- wræc, n., *ultio*; ns. — 1.
- wræcsið, m., *peregrinatio*; gs. -es 118,54.
- āwræccan, swv., *excitare*; imp. sg. awræc 79,3; pp. awræht 77,65.
- wrecan, stv., *ulcisci*; prs. sg. 3. wrecð 1; pprs. wrecende 1; prt. sg. 1. 3. wræc 1.
- wrecend, m., *ultor*; nas. — 1.
- (ge)w̄recan, stv., *ulcisci*; pp. gewrecen 2.
- wrecca (wræcca), m., *peregrinus, advena, egenus, miser, pauper*; ns. wrecca 2, wræcca 2; asm. wreccan 3; nap. wræccan 1. Vgl. eardeswræcca.
- āwrēon, stv., *revelare*; imp. sg. awreoh 1.
- bewrēon, stv., *tegere*; pp. np. bewregone 31,1.

ofer|wrēon, stv., *operire, cooperire, tegere, con-  
tegere*; fl. inf. -wreonne 1; prs. sg. 2. -wrihst  
1; sg. 3. -wrihð 2; prt. sg. 1. 3. -wreah 9,  
-wreag 1; sg. 2. -wrigē 1; pl. -wrigon 1, -wreo-  
gan 54,8; pp. -wrigen 1; nap. -wrigene 4.

onwrēon, stv., *revelare*; imp. sg. onwrig 1.

un|wrēon, stv., *revelare*; prs. sg. 3. -wrihð 1;

prt. sg. 1. 3. -wreah 1; pp. np. -wrogēne 17,16.

onwrigē|nys, f., *revelatio*; ds. -nysse H. 11,3.

gewringan, stv.; pp. gewrungen, *coagulatus*,  
67,16.

writ|an, stv., *scribere*; pprs. gsm. -endes 1.

āwritan, stv., *scribere*; pp. awriten 1; nap. awri-  
tene 2, awritenne 1.

gewritan, stv., *conscribere*; pp. (form unklar,  
lat. as.) dom gewritena (*judicium conscriptum*)  
149,9.

gewrit, n., *scriptura*; dp. -um 1.

gewrið|an, stv., *alligare, obligare, coartare, con-  
stringere*; fl. inf. -enne 149,8; pprs. -ende 34,5;  
prs. sg. 3. gewrið 146,3; imp. sg. gewrið 31,9;  
pp. nap. gewriðene 1.

underwrið|ian, swv., *supponere*; prs. sg. 3.  
-að 36,24.

wudu, m., *silva* (einmal gl. zu *libanus*); nas. —  
1; gs. wudes 2, wuda 36,35; ds. wuda 2; gp.  
wuda 1, wudana 1.

wuld|or, n., *gloria*; nas. — 31, -er 8; gs. -res  
11; ds. -re 13.

wuldorbēag, m., *corona*; nas. — 1.

gewuldorbēag|ian, swv., *coronare*; prs. sg. 3.  
-að 102,4; prt. sg. 2. -odest 5,13. 8,6.

wuldor|ful, adj., *gloriosus*; ns. wulderful 1;  
nsn. sw. wulderfulle 1; nap. -fulle 1.

wulderfullīce, adv., *glorioso*, 1.

wuldr|ian, swv., *glorificare, gloriarī*; prs. sg. 1.  
-ige 3; prs. sg. 2. -ast 1; sg. 3. -að 1; pl.  
-iað 5; opt. pl. -ian 1; imp. pl. -iað 2; pprs.  
nap. -iende 1; prt. pl. -odan 1.

gewuldr|ian, swv., *glorificare, gloriarī*; prs. sg.  
3. -að 1; pl. -iað 1.

wull, f., *lana*; as. -e 1.

wund, f., *vulnus*; gp. -a 1.

(ge)wundian, swv., *vulnerare*; pp. asm. sw.  
gewundodan 1; nap. gewundede 1.

wund|or, n., pl. *mirabilia*; nap. -ru 15, -ra 11;  
gp. -ra 3; dp. -rum 2.

wund|orlic, adj., *mirabilis, admirabilis*; ns. —  
4, -erlic 1, -erlice (fehlh.?) 92,4; gsmn. -orlicēs  
1; dsf. -erlicre 1; nap. -orlice 2, -erlice 1; dp.  
-orlicum 1.

wundorlice, adv., *mirabiliter*; — 1, wunder-  
lice 1.

wundr|ian, swv., *admirari*; prt. pl. -edan 1.

wun|ian, swv., *habitare, inhabitare, manere, com-  
morari*; inf. — 2; prs. sg. 1. -ige 1; sg. 3. -að  
13; pl. -iað 9; pprs. -iende 1; gp. -iendra 1; dp.  
-igendum 1; prt. sg. 1. 3. -ode 2; sg. 2. -odest  
1. Vgl. ānwuniende, unter A.

gewun|ian, swv., *habitare*; prs. sg. 1. -ige 1.

onwun|ian, swv., *inhabitare*; inf. — 1; prs. sg.  
1. -ie 1, -ige 1; pl. -iað 2; imp. sg. -a 2;  
pprs. nap. -iende 1.

ðurhwun|ian, swv., *permanere; perseverare,  
subsistere, demorari*; prs. sg. 2. -ast 2; sg. 3.  
-að 11; pl. -iað 1; pprs. -iende 2.

wunung, f., *habitatio, habitaculum*; ns. — 2;  
gs. -e 2; ds. -e 5 (darunter 101,7 lytelre -e,  
*domicilio*).

wurðan (weorðan), stv.; prt. sg. 3. (geopened)  
wearð (*aperta est*) 1.

ge|wurðan (-weorðan), stv., *fieri, esse*; prs.  
opt. sg. -wurðe 4, -weorðe 1; pl. -wurðun 2;  
pp. -worden 42 (fehlh. -wordem 1), -wordon  
1; nap. -wordene 19, -wordenne 2, -wurdene  
1, -wurdone 32,9 (korr. zu -wordone).

for|wurðan (-weorðan, -wyrðan), stv., *perire,  
disperire, interire*; prs. sg. 3. -wyrð 5, -wyrðeð  
1; pl. -wurðað 5, -weorðað 3, -wyrðað 2; opt.  
sg. -wyrðe 1; pl. -wurðon 1, -wyrðan 1; prt.  
sg. 1. 3. -wearð 4; opt. sg. wurde 1.

wyduwe (wuduwe, weoduwe), f., *vidua*; ns.  
weoduwa 108,9; as. wyduwan 2, wuduwan 1;  
nap. wyduwan 1; gp. wuduwena 1.

wyld|an, swv., *dominari*; fl. inf. -anne 1; pprs.  
ns. u. nap. -ende 2,

gewyld|an, swv., *dominari*; prs. sg. 2. -st 1;  
sg. 3. gewylt 4; pl. -að 2; opt. sg. -e 1; prt.  
pl. -on 1.

wyld|ing, f., *dominatio*; ns. -inge 1; sg. -dingee  
102,22.

āwyltan, swv., *convolvere*; pp. awylt 1.

wyll, m., u. wylle (welle), f., *fons*; ns. welle  
1; ds. wylle 1; nap. wyllas 2, wylla 1; dp.  
wyllum 2, wellum 1.

wyllsprengr, m., *fons*; np. wylsprengras 17,16; dp. wyllsprengrum 41,2.  
 wylm, m.; np. (iordanes) wylmas, (*iordanis*) 113,5.  
 wyndreām, m.; ds. -e (*organo*) 150,4; ap. -as (*lat. as. jubilationem*) 88,16.  
 \*\*wyndreām|nes, f., *jubilatio*; gs. -nesse 150,5.  
 wynsum, adj., *suavis, jocundus*, einmal *speciosus*; ns. — 11; asm. -ne 1; nap. -e 1.  
 wynsum|nes, f., *suavitas, voluptas, exultatio*; gs. -nesse 2, -nyse 1.  
 wyrc|an, (einigemal weorcan, ein paar mal wercan), swv., *facere, agere, gerere, operari*; inf. — 2; fl. inf. -anne 2; prs. sg. 2. -st 3; sg. 3. -ð 3, weorð 1; pl. -að 17, -eað 1; opt. pl. -an 1; imp. pl. -að 1; pprs. -ende 5, wercende 1; nap. -ende 3, sw. -endan 3, -enden 1; gp. -endra 2; dp. -endum 7, werendum 1; prt. sg. 1. 3. worhte 7, weorhte 3; sg. 2. worhtest 2, weorhtest 1, weortest 1; pl. worhton 5, weorhton 1.  
 ge|wyrcean, swv., *facere; operari*; inf. -wyrcean 1; prs. sg. 3. -wyrceð 1; prt. sg. 1. 3. -worhte 17, -weorhte 4; sg. 2. -worhtest 5, -weorhtest 3; pl. -worhton 1, worhtun 1; pp. -worht 2; npn. -worhta 32,9.  
 forwyrð, n., *interitus*, einmal *interitio*; nas. — 2; gs. -es 1; ds. -e 4; dp. -um 1.  
 andwyrðan, s. unter A.  
 wyr(g)ian, (wergian), swv. *maledicere; malignari*; inf. wyrrian 104,15; prs. pl. wergiað 108,28;

pprs. np. sw. wyrghendan 36,22; prt. sg. 3. wyrhode 54,13; pl. wergdon 61,5.  
 āwyrġan (-wirgan, -wergan), swv., *maledicere, malignari* (pp. = *malignus*); pprs. gp. awyrġendra 1, awirġendra 1; dp. awyrġendum 1; prt. sg. 2. awyrġedest 1; pp. awerġed 2, nsm. sw. awyrġeda 1, awerġeda 1; gsm. sw. awirġedan 1; asm. sw. awyrġedan 1; nap. awyrġede 1, awerġede 1.  
 awyrġed|nys, f., *maledictio; malignitas, contradictio*; ds. -nyse 2, -nesse 1, awerġednyse 1.  
 wyrġung, f., *maledictio*; as. -e 2.  
 gewyrht, n.; in dem ausdrücke: buton gewyrhtum, *gratis*, 34,7.  
 wyrht|a, m., *factor*; as. -an 1.  
 wyrm, m., *vermis*; nas. — 1.  
 wyrmeġyn (weormġyn), n.; gs. wyrmeġynna (*aspidum*) 139,4, weormġynna (*cyningce, basiliscum*) 90,13.  
 wyrȳ, f., *herba, olus*; ns. — 1; nap. -a 1; gp. -ena 1.  
 \*wyrȳcynren, n., *herba*; as. — 146,8. Vgl. cynryn, unter C.  
 wyrȳgemang, n., *myrra*; ns. -e 44,9.  
 wyrȳtrum|a, m., *radix*; as. -an 1; nap. -an 1.  
 āwyrȳwal|ian, swv., *evellere*; prs. sg. 3. -að 2 (z. b. 24,15).  
 wyrȳmynt (weorȳmynt), m., *honor*; nas. wyrȳmynt 2, wyrȳment 1; ds. wyrȳmynte 2, weorȳmynte 1. Vgl. weorȳ.

## Y.

ȳcan (ēcan), swv., *addere*; prt. pl. ehton 1.  
 ge|ȳcan (-ēcan), swv., *adjicere, apponere*; prs. sg. 1. -yce 1; sg. 3. -ycð 3; opt. sg. -ece 1; prt. sg. 1. 3. -yhte 1.  
 tōge|ȳcan, swv., *adjicere, apponere*; prs. sg. 2. -ycest 1; prt. pl. -yhtan 1.  
 ȳce, f., *rana*; ap. ycan 104,30.  
 yfel, adj., *malus; malignus, non bonus*, und yfel, n., *malum*; ns. (adj. u. subst.) — 7; dsmn. -um 5, yflum 2; subst. ds. yfle 4, yfele 3; dsf. -re 1; nap. -e 1; subst. nap. yfelu 13, yflu 8;

gp. -ra 3; dp. (adj. u. subst.) -um 4. — Superl. *pessimus*; nsm. sw. wyrsta 1.  
 yfele, adv., *male*, 1.  
 \*yfelcund, adj., *malignus, malignans*; nsm. sw. -a 14,4; napn. -a 1; gp. -ra 21,17.  
 yfel|nes, f., *malitia*; gdas. -nesse 5, -nyse 2.  
 yfelwillend|e, adj., *malignans; malignus*; dsmn. -um 1; gp. -ra 1; dp. -um 2.  
 \*yfelwiln|ian, swv., *malignari*; inf. — 104,15; prt. sg. 3. -ode 73,3; pl. -adon 1.

geyfer ian, swv., <i>sublevare, sublimare</i> ; prs. sg. 3. -að 2 (darunter H. 3, <sup>10</sup> ). Vgl. geufarian, unt. U.	āyryn an, stv., <i>decurrere</i> ; pprs. -ende 1.
ȳgland (ig-, ēg-), n. <i>insula</i> , einmal <i>regio</i> ; nap. igland 1, egland 1; dp. yglandum 1.	geyrn an, stv., <i>currere</i> ; fl. inf. -anne 1.
yld(i)an, swv., <i>differre, tardare</i> ; imp. sg. ylde 1; prt. sg. 3. yldade 1.	yrre, adj., <i>iratus</i> ; ns. — 1.
yld, f., <i>senectus, senecta</i> , einmal (42, <sup>1</sup> ) <i>juventus</i> ; gs. -e 1; das. -e 3.	yrre (eorre), n., <i>ira, iracundia</i> ; nas. yrre 1, yrra (fehlh.?) 1, eorre 2; gs. yrres 4, eorres 1; das. yrre 19.
ypp an, swv., <i>pronuntiare</i> ; prs. pl. -að 1.	*yrscip e, m., <i>ira</i> ; gs. -es 9, <sup>25</sup> .
yrfweardian (-wyrdian) swv., <i>hereditare</i> ; prs. sg. 2. yrfwyrdast 1; pl. yrfweardiað 2.	yrsian, swv., <i>irasci</i> (pprs. <i>iracundus</i> ); prs. sg. 2. -ast 4; sg. 3. -að 2; opt. sg. -ige 1; imp. pl. -iað 1; pprs. dp. -iendum 1; prt. sg. 1. 3. -ade 2; sg. 2. -adest 2; pl. -odan 1.
geyrf(e)weardian, swv., <i>hereditare</i> ; prs. sg. 3. geyrfeweardað 1; pl. geyrfweardiað 2.	geyrsian (-eorsian), swv., <i>irasci, irritare</i> ; prs. sg. 3. -yrsað 1; prt. pl. -yrseon 2; pp. -eorsod 1.
yrfweard nys (erf-), f., <i>hereditas</i> ; ns. — 1, -nes 1, yrfeweardnesse 1; gdas. -nyse 6, -nesse 1, yrfeweardnyse 6, yrfeweardnesse 11; yrfwyrdnesse 1, yrfwerdnyse 1, erfwyrdnyse 3.	ȳst, f., <i>procella</i> ; as. (ap. lat. as.) ysta 106, <sup>29</sup> ; gp. ysta 2.
yrhð, f., <i>formido</i> ; ds. -e 88, <sup>11</sup> .	yste, <i>aerugini</i> , 77, <sup>46</sup> ; s. Anhang.
yrmd, f., <i>miseria; paupertas, aerumna</i> ; gs. -e 1; das. -e 4; dp. -um 2.	ȳtemest, adj., superl., <i>extremus, novissimus</i> ; ds. sw. -en 1; nap. sw. -an 1; dp. -um 1.
yrnan, stv., <i>currere</i> , einmal <i>transire</i> (als pgl zu feran); prs. sg. 3. yrnð 1; prt. sg. 1. 3. orn 2, arn 1; sg. 2. urne 1; pl. urnun 1.	ȳð, f., <i>fluctus, unda</i> ; ns. — 1; nap. -a 5; gp. -a 1
	ȳðg ian, swv., <i>inundare</i> ; prt. pl. -odon 1.
	ȳðung, f., <i>fluctuatio</i> ; as. -e 54, <sup>23</sup> .
	āȳðan, swv., <i>depasci</i> ; prt. sg. 1. 3. aytte 1.
	ætȳwan; s. ætēowan u. E.

## Z.

zabuloncynn, n., *zabulon*; ds.(?) -e 67,<sup>28</sup>.

## Anhang.

gealchatte gloss. 49,<sup>19</sup> *concinnabat* (als pgl. zu gereonode). BT. giebt gealchattan? (to ordain, frame, devise) mit unserer stelle als einzigem beleg. Das wort ist bei Sw. u. H. nicht erwähnt. Bei der deutung dieses schwierigen wortes verdient beachtet zu werden, dass die übrigen glossierten Psalter offenbar *concinnare* als *concinere* auffassen und entsprechend glossieren: ABCJ hleoðrade(-ode), DFGH sang, E sang l. leoðrade. Könnte vielleicht in dem vb. gealchattan (-ettan) eine weiterbildung mit -attan (vgl. bealcattan neben bealc(i)an im L.Ps.) von einem verbum gealc(i)an vorliegen, welches seinerseits eine mit einem k-element (vgl. ae. gearcian, ne. talk u. a.) abgeleitete bildung von der in ae. giellan u. galan vorliegenden wurzel wäre?



geandbædst (?) gloss. *asperges* 50,<sup>9</sup> (als pgl. zu besprengc). Das wort steht in der hs. am rande und ist schwer zu lesen; unsicher ist vor allem, ob der anfangsbuchstabe der letzten silbe „b“ ist. Die übrigen gloss. Ps haben andere ausdrücke. Die stelle ist in den wörterbüchern nicht angeführt. In dem ersten teil des wortes muss wohl geand- (= geond, die schreibung des wortes im L.Ps. ist schwankend) erblickt werden; was den zweiten teil betrifft, scheint mir ein schreibfehler vorzuliegen, entweder für -brædst (also zu geondbrædan, bel. bei BT. mit der bedeutung *supersternere*), oder für -læcst (d. h. zu geondleccan, das in unserem denkmal mit der bedeutung *rigare* belegt ist).

blodgita 5,<sup>7</sup> und blodgytum 105,<sup>38</sup>. Letzteres glossiert *sanguinibus* und ist zweifellos dp. von blōdgyte, m., blutvergiessen. Ersteres wird von BT. als einziger beleg eines sw. m. blōdgīta angeführt, im Supplement wird aber diese angabe korrigiert und auch hier eine form (gp.) von blōdgyte angenommen. Dagegen scheint mir indessen die konstruktion der glosse zu sprechen: *Virum sanguinum*, gl. „þæne wer þe is blodgita l. geotende l. wer bloda.“ Das „wer bloda“ übersetzt wörtlich den latein. ausdruck; in dem ersten teil der glosse wird aber offenbar eine freiere wiedergabe versucht (= den mann, der ein blutvergiesser ist), wobei -gita und geotende (wozu auch blod- zu führen ist) parallel stehen. In -gita einen gen. plur. zu sehen, scheint mir deshalb schwierig. Ein nom. agent. blodgita (ob -gīta aus -gīeta oder -gita aus -gyta, ist mir nicht klar) muss wohl deshalb hier angenommen werden.

blywnys gloss. *testa* 21,<sup>16</sup> (pgl. zu crocsceard). Erwähnt nur im Supplement v. BT., wo vermutet wird, blywnys sei ein schreibfehler für blōwnys und dieses eigentl. nicht die parallelglosse zu crocsceard, sondern zum folg. mægen (*virtus*). Für eine solche annahme könnte höchstens sprechen, dass das vorhergehende prädikat (*aruit*) zu blōwnys recht gut stimmen würde. Wenig wahrscheinlich ist aber ein derartiges umwerfen der glossen sowie der gebrauch einer seltenen parallelglosse zu dem überaus gewöhnlichen worte mægen (*virtus*). Das jedenfalls fehlerhaft geschriebene wort bleibt dunkel.

\*\*brod gloss. *gramina*, Hy. 6,<sup>3</sup>. Übrige gloss. Ps. haben andere ausdrücke. Das wort ist bei BT., Sw. u. H. nicht erwähnt. Dagegen geben Sw. u. H. ein verb broddian (*be luxuriant*) und Napier, OEG. s. 33, führt broddiende, *indruticans*, an und hält es für identisch mit dem im Ormulum belegten „broddenn“, (*shoot, sprout*) und für eine ae. ableitung aus dem altnord. broddr. Auch das subst. brod (*a shoot or sprout*, NED) ist im Ormulum belegt. Das im Lamb. Ps. vorkommende „brod“ ist offenbar ein beleg desselben wortes.

dunondlice gloss. *nutantes* 108,<sup>10</sup> (als pgl. zu tealtiende). Erwähnt nur bei BT. im Supplement. Die dort gegebene erklärung (dūnondlic = dūniendlic zu einem nicht belegten verb dūnian, *fall down*) ist wahrscheinlich richtig.

glywcum gloss. *tibiis* 146,<sup>10</sup>. Das Psalt. Rom. hat eine andere lesart (*tabernaculis*), wozu auch die glosse in F (eardungum) stimmt. — Wahrscheinlich haben wir es hier mit dem stamme von glȳw (glig) zu tun, indem der glossator bei *tibiis* an die bedeutung „flöte“ (nicht an die hier dem worte zukommende bedeutung „schienbein“) gedacht hat; die vorliegende form ist aber jedenfalls fehlerhaft geschrieben.

golfetung, *subsannatio* 78,<sup>4</sup> (pgl. zu tal). Ps. Rom. hat andere lesart; die Psalter FHJ haben keine glosse, G schreibt tal. Das wort ist in den wörterbüchern nicht belegt. Es liegt nahe, an einen schreibfehler für „gaffetung“ zu denken.

guogað 127,<sup>3</sup>: *sicut novellae olivarum*, swaswa nywlicra elebergena l. guogað elebeama. — Ein schreibfehler liegt hier offenbar vor, wahrscheinlich (wie in der fussn. z. texte angedeutet wird) für „geoguð“, dessen schreibung (vgl. s. 288) im L.Ps. vielfach schwankt (geogeð, gugoð, iugoð, iugoð, iugeð, giugoðhad).

heala Hy. 6,<sup>31</sup>: *usque ad inferni novissima*, oð ða ytemestan helle heala. Es mag hier eine form (acc. pl.) vorliegen entweder von healh (hēal, *corner, hiding-place*, Sweet; in diesem

falle muss wohl hier neutrales geschlecht angenommen werden), oder vom fem. heall. Ersteres kommt mir wahrscheinlicher vor.

heope 67,14: *inter medios cleros*, betwux middeweardum heope. Es ist wohl ver-  
schrieben für heape, dat. sing vom masc. hēap, haufen. Vgl. die glosse ðreatas in ABC.

ahræscod gloss. *excussus* 108,23 (vgl. zu ofascacen). Angeführt im Suppl. v. BT.  
unter einem hypothetischen verbum ahræscian, wobei auf ahrisian hingewiesen wird; die Psalter  
DFGHJ scheiben ahrysod. — Da indessen im L.Ps. sehr oft unetymologisches hr- für r- ge-  
schrieben wird, könnte man hier auch an den stamm von ne. *rash* denken. Vgl. im NED das  
verbum *to rash* (= „to dash or rush hastily or violently; to cast or pour out in a hurried or  
forcible manner“).

gehrudrede 76,7: *scobebam* (d. h. *scopebam*) *spiritum meum*, ic sweop l. gehrudrede  
minne gast. Die stelle ist in den wörterbüchern nicht angeführt. Vielleicht ist gehrudrede  
ein schreibfehler für gehridrede (bezw. gehrydrede mit dem im L.Ps. nicht seltenen y für i)  
von (ge)hrīdrian (*to sift, winnow*); in G steht an der entsprechenden stelle u. a. die glosse  
ic windwige.

ahyrfod, *impulsus*, 117,13. Das wort ist undeutlich geschrieben und vielleicht eher  
ahyrsod zu lesen (mit s aus f radiert). BT. Suppl. cit. die stelle als ahyrsod unter ahrisian,  
ohne zweifel eine richtige angabe, wie auch D hier ahrysod schreibt.

\*\*luncodon, *claudicaverunt*, 17,46 (vgl. zu ahealtdon). In den wörterbüchern nicht  
erwähnt. Das bisher im altengl. nicht belegte verbum luncian ist dasselbe wort wie schwed.  
lunka, norw. lunke, worüber vgl. Falk u. Torp, Norwegisch-Dänisches Etym. Wörterbuch, s. v.  
Lunke. — Wright, Dial. Dict., führt aus der mundart der Shetlandsinseln ein vb. „to lunk“ an mit  
der bedeutung „to heave up and down (as a ship), to walk with a quick, uneven motion, to limp“.

onscægdon, *subsannaverunt*, 34,16 (vgl. zu tældon u. hyspton). BT. führt diese stelle  
als einzigen beleg eines hypothet. onscægan an, denkt aber an die möglichkeit eines schreib-  
fehlers für onscægdon. Bei dieser erklärung macht indessen die bedeutung von onscægan (fast  
rgm. = opfern, einigemal = verneinen, verzichten) schwierigkeit; freilich ist ein subst. onsagu  
mit der etwas besser passenden bedeut. „anklage“ belegt. Möglich ist, dass onscægdon für  
„onscændon“ verschrieben sein könnte; allerdings ist die zusammensetzung onscendan sonst  
nicht belegt, das einf. scændon kommt aber L.Ps. 79,7 mit der bedeutung *subsannaverunt* vor.

sweordtige, *frameae*, 9,7. Von den übrigen gloss. Psaltern haben drei „cocor“, alle  
anderen „sweorde“. In den wörterbüchern nicht erwähnt. Ist es vielleicht eine zusammen-  
setzung von sweord u. tīg (= tēg, tēag, *tie, case, coffer*)? Der glossator hätte dann *framea*  
in einer weise aufgefasst, die mit der auffassung der drei hss. (GHJ), welche „cocor“ schrei-  
ben, eine gewisse übereinstimmung zeigte.

ðysma oder vielleicht dysma (das wort ist sehr undeutlich geschrieben) glossiert  
*casia* 44,9. Die Psalter ABC schreiben smiring, FE swete wyrt, DGHJ lassen das schwierige  
wort ohne glosse. — dysma ist vielleicht identisch mit dem bei BT. angeführten disme (*tana-*  
*cetum*?) Leechd. III. 10, 29 und dem bei Napier, OEG, s. 211 (= 46,3) belegten disme (*peregrino*  
*pulvere, i. musco. Muscus est mus peregrinus, þæt is disme*).

under tungan gloss. 9,28. 65,17 latein. *sub lingua*. Obgleich die hs. wenigstens 9,28  
deutlich undertungan als ein wort schreibt und ein wort undertunge, *sublingua*, nach BT.  
belegt ist, hat man m. e. an den angeführten stellen in under tungan zwei worte zu sehen.

wagþeorles 61,4: *parietī inclinato*, wage l. wagþeorles ahyldum. Die übr. gl. Ps.  
haben formen von w(e)all oder wāg. Unsere stelle wird bei BT. als einziger beleg einer  
zusammensetzung wāg-þyrel (*door-way*) angeführt, und es ist in der tat unmöglich das wort  
anders zu deuten; doch ist die bedeutung eigentümlich und auch die genitivform passt in den  
zusammenhang nicht hinein.

yste 77,<sup>46</sup>: *erugini*, yfelum yste l. omum. Die glosse kommt in keinem anderen gloss. Ps. vor. Die stelle ist schwierig. Sollte der glossator das seltene latein. wort missverstanden und als „böser sturmwind“ aufgefasst haben (yste wäre dann ds. von *ȳst*, *procella*, wovon freilich andere belege masc. geschlechts unsicher sind). Die zweite glosse (omum) ist vielleicht von einer anderen hand geschrieben.

gedyrfe 118,<sup>78</sup> ist oben im Glossar als adj. erklärt worden. Indessen ist es offenbar, dass in der glosse „ic beo soðlice gedyrfe“ (zu *ego autem exercebor*) das wort „beo“ später hinzugefügt worden ist und mit einer randglosse gegea. . . . . (wohl = *gegearcod*) zusammengehört. Die ursprüngliche glossierung ist somit „ic soðlice gedyrfe“, wo gedyrfe offenbar 1 sg. prs. eines vb. gedyrfan ist.

## Berichtigungen und nachträge.

### I. Text.

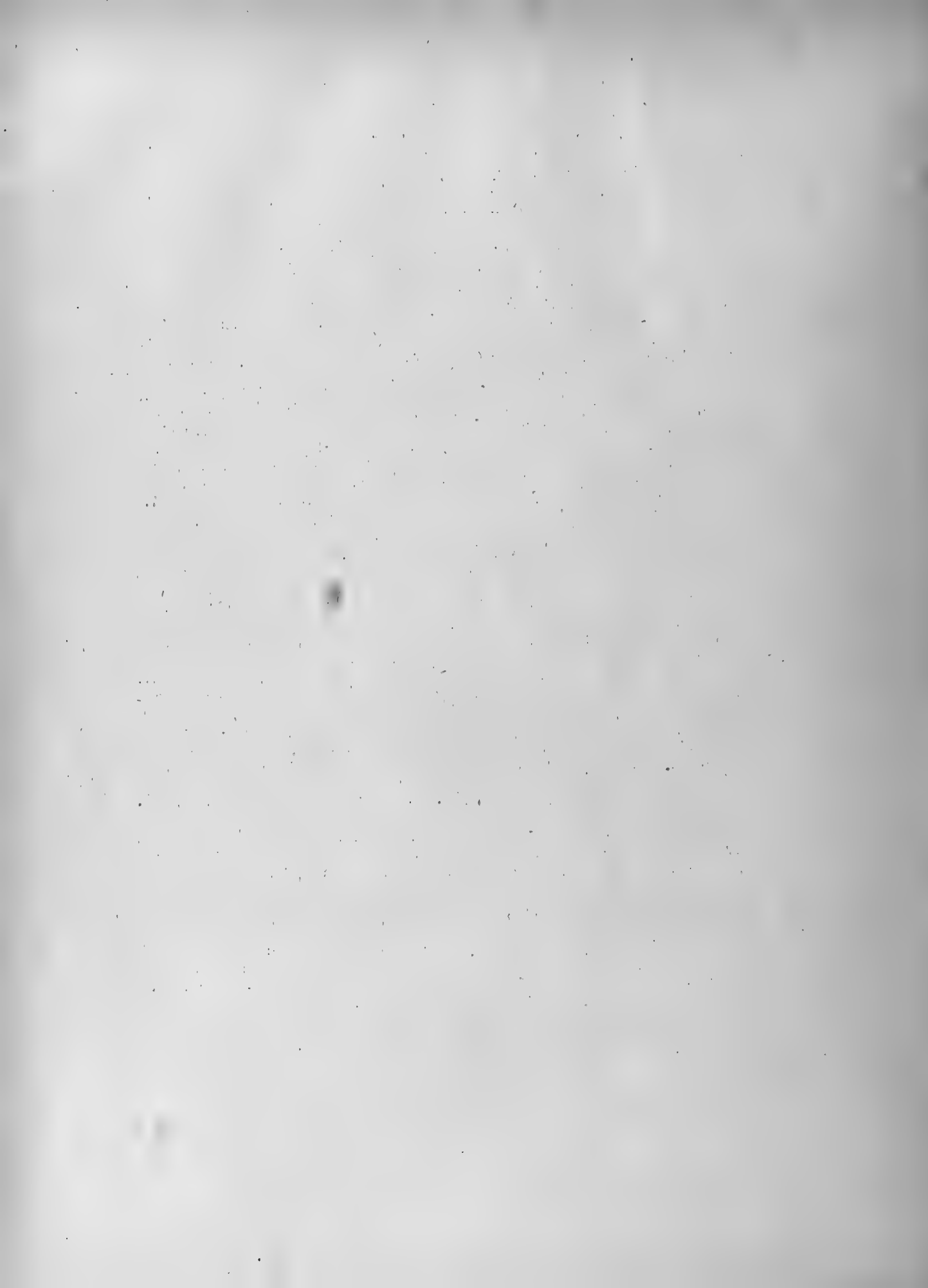
Allgemeineres. a) 5,13: *coronasti nos* m. glosse steht am ende des verses. — 11,3: fussn. 2. gehört zu *locuti sunt*. — 13. Vers 3 beginnt m. *Omnes*. — 17,42: hierher fussn. 2. — 21,19: für f. 29 b lies 29 a; fol. 29 b fängt v. 26 mit *ecclesia* an. — 30,21: keine fussnote. — S. 47, z. 14 v. o. lies 24. — 33: v. 6 beginnt m. *Accedite*. — 39,7: *licaman* gl. ein hinzugef. *corpus*. — 41,2: zu *eala þu* fussn. 1. — 43: v. 23 beginnt m. *Exsurge*. — 44,12: nach *deus* üb. d. zeile *tuus* u. am rande *tuus deus*, þin god. — 56,3: fussn. 4 zu *Paratum*. — 95,10: lies f. 121 a. — 96,11 beginnt m. *Lux*. — 104,12: 1:stes 7 gloss. ein *et* am rande. — H. 4,3: zu *Dominus* fussn. 3. — Seite 255 rand (für 51) lies 15. — b) Ein „*est* (oder ÷): *is*“ steht hinzugefügt 18,7. 19,7 (nach *suo*). 37,10 (vor *omne*). 39,5. 40,2. 41,3 u. 9 (ende). 54,11. 76,20. 95,4 (nach *Quoniam*). 112,5. 118,105.165. 140,2. — Zu einem „*is*“ im texte steht am rande *est* (oder ÷) 17,3 18,6.10 (fussn.). 15 (fussn.) 26,1 (fussn.) 36,10. 58,3 (zu *nis*). 61,7. H. 15,36. — Am rande steht 17,47 *et est*: 7 *is*; 49,3 (zu *bið*) *erit*; 100,3 (nach *oculo*) *id ÷ þæt is*; 115,16 (zu *ic eom*) *sum*; 118,39 u. 103 (zu *syndon*) *sunt*. — 61,3 (nach 2. *meus*) am rande *est*: he *is*; H. 10,4 (nach 2:tem 7) am rande „*is*“. — 17,23 fussn. lies *syndon*; H. 4,4 fussn. streiche he. — Zu *eala* (*þu*, *ge*) gehört hinzugef. o: 28,1. 53,3. 79,2.

Lateinischer text: 7,13 fussn. lies *tetendit*. — 27,7 (vor *in*) *et*. — 35,3 *tegmine*. — 39,9 fussn. *et* (vor *posui*). — 43,10 (vor *in*) über d. zeile *deus* ohne glosse. — 43,23 (zu *conglutinator*) üb. d. zeile *allectus*. — 49,2 *sion*. — 58,17 *exaltabo*. — 70,9 im texte *deficiet*, am rande ... *fecerit*. — 70,17 (für *a*) *ex*. — 75,6 streiche 2:tes *et*. — 77,24 (f. *eius*) *eis*. — 77,35 (ende) *eorum est*. — 77,65 streiche 2:tes *et*. — 82,9 *loth*. — 82,15 streiche *et*. — 85,12 (nach *deus*) *meus* ohne gl. — 88,3 (nach *eius*) *sunt*. — 88,17 (nach *exultabunt*) *tota die* ohne gl. — 91,14 (zu *atriis*) am rande *domus* ohne gl. — 94,4 (vor *finis*) üb. zeile *omnes*. — 103,1 *anima*. — 103,6 *Abyssus*. — 106,2 streiche *et*. — 106,26 *Ascendunt*. — 107,6 fussn. (vor *exaltetur*) *et*. — 108,10 streiche 2:tes *et*. — 118,133 (nach *tuum*) *et*. — 124,3 (für *Qui*) *Quia*. — 139,3 streiche *et*. — H. 2,4 *ablata*. — H. 2,14 *Quia*. — H. 5,4 fussn. *laudis*. — H. 5,11 *ascendes*. — H. 5,12 *terrae*. — Grosse anfangsbuchstaben haben: 21,23 (2:tes) *Et*; 50,3 *Et*; 54,21 *Contaminauerunt*; 68,7 (2:tes) *Non*; 70,2 *Inclina*; 71,2 *Iudicare*; 72,14 (1:stes) *Et*; 74,2 *Narrabimus*; 74,7 *Quia*; 90,3 *Quoniam*; 91,4 (1:stes) *In*; 94,7 (1:stes) *Et*; 101,25 *Ne*; 104,13 (1:stes) *Et*; 129,2 *Fiant*; H. 11,2 *Quod*. — Kleine anfangsbuchstaben haben: 15,2 *dixi*; 43,22 *ipse*; 49,21 *haec*; 58,14 *et*; 59,10 *moab*; 62,9 *adhesit*; 63,6 *quis*; 66,3 *benedicat*; 67,7 *deus*; 74,3 *cum*; 88,3 *usque*; 94,7 *quia*.

Glosse: 1,4 eorþan; str. fussn.. — 17,13 (f. 2:tes fram) þam. — 19,6 (nach þinre) on þinum halvend. ... — 25,2 viell. forswæ.... — 26,13 (nach eorðan) on lande. — 30,23 (zu *excessu*) am unt. rande: on oferstigenesse. 34,12 wæstmbernsysse. — 37,13 (f. ne) na. — 39,4 drihtne. — 40,4 untrummysse. — 42,4 streiche o. — 44,9 dysma? — 48,19 „wel“ im texte radiert. — 52,7 hæftnode (fussn. -node). — 54,24 dæla on emtwa. — 55,12 lofherunga. — 67,25 iunglincg. — 70,20 þu. — 73,2 (f. þa) þe. — 77,19 beod l. mysan. — 77,70: 7 he genam. — 79,4 (f. wo) we. — 79,7 u. 80,3 widercwýdenysse v. spät. hand zu -cwýdelnysse korr. — 80,7 hrygc. — 82,17 þinne. — 83,11 fussn. her on life. — 88,36 (nach ænes) l. æne. — 93,19 mine sawle. — 95,10 (zu *qui*) se þe. — 101,14 gemiltsanne. — 101,15 eorðen viell. korr. zu -an. — 102,16 (nach stowe) his l. his stede. — 103,11 ðurste — 103,33 ða hwile. — 105,39 afundennyssum. — 106,3 hingrigendan. — 109,3 (fussnote 2) y.... (= yrres?) his cýningas. — 115,10 spe-cende. — 117,19 andette. — 118,78 beo gehört zu einer randgl. gegea..... — 118,107 streiche me. — 135,3 sunnan. — 138,3 asmeadest. — 144,6 (u. fussn.; f. 1:stes þinra) þinga. — 145,3 fussn. (f. -en) -e. — 146,2 tostæncednessa. 146,6 (f. ðe) ða. — H. 7,19 (vor *ic*) þæt. — H. 15,13 (f. or...) on... — H. 15,22 (f. 1:stes ne) na.

### II. Glossar.

Zu æne: (für 1) 2. — andettan: (für 26) 27, und streiche ondette 1. — andwlita: (zu ns.) anwlita 1. — abredan: (für *oblata*) *ablata*. — cýning: (zu nap. cýningas, für 10) 11. — eorðe: (für 53) 54; streiche parenthese; (für 113) 114; streiche -en 1. — fægning: (nach *jubilatio*) *jubilum*; (für 3) 4. — afundennys (seite 278): (für 3) 4; streiche -yssum 1. — gealchatte (s. 262) soll s. 279 (nach gäst) stehen.



<sup>f. sunt</sup>  
**M**<sup>pundoplico</sup>irabilia <sup>gecydneppa</sup>testimonia <sup>pine</sup>tua <sup>f. o djuhæn</sup>dñe <sup>pondon</sup>ideo  
<sup>apmteynde</sup><sup>if</sup><sup>pa</sup><sup>- rapple</sup><sup>min</sup>  
<sup>nomini</sup>**S**crutata est ea anima mea;  
<sup>baophoney</sup><sup>l'pueca</sup><sup>pinpa</sup><sup>on l'heod</sup>  
**D**eclaratio sermonum tuorum illuminat;  
<sup>andgye</sup><sup>feld</sup><sup>lyelungum</sup>  
& intellectum dat paruulis;  
<sup>mud</sup><sup>minne</sup><sup>ic angynde</sup><sup>7 ic aeah</sup><sup>rogyar</sup><sup>pondonpe</sup>  
**O**s meum aperui & attraxi spiritum: quia  
<sup>bebodu</sup><sup>pine</sup><sup>ic gepilnode</sup>  
mandata tua desiderabam;  
<sup>beqth</sup><sup>on me</sup><sup>7 gomilepa</sup><sup>min</sup><sup>apm</sup>  
**A**spice in me & miserere mei: secundum  
<sup>dom</sup><sup>lupigendpa</sup><sup>naman</sup><sup>pinne</sup>  
iudicium diligentium nomen tuum;  
<sup>prapar</sup><sup>mine</sup><sup>supregetgeyppa</sup><sup>apm</sup><sup>spice</sup>  
**R**essus meos dirige secundum eloquium  
<sup>pinpe</sup><sup>negepylde</sup><sup>min</sup><sup>call</sup><sup>unpuke</sup>  
tuum: & non domineatur mei omnis in  
<sup>pinneppa</sup><sup>aler</sup><sup>me</sup><sup>ppum</sup><sup>hoppum</sup><sup>tpyam</sup><sup>geonū</sup>  
iustitia; Redime me a calumpniis ho  
<sup>manna</sup><sup>par</sup><sup>ic gehealde</sup><sup>bebodu</sup><sup>pine</sup>  
minum: ut custodiam mandata tua;  
<sup>anpene</sup><sup>pine</sup><sup>on lyht</sup><sup>ofen</sup><sup>haspau</sup><sup>pinum</sup>  
**A**ciens tua illumina super servum tuum:  
<sup>etelqi</sup><sup>me</sup><sup>piheppineppa</sup><sup>pine</sup>  
& doce me iustificationes tuas;  
<sup>ic geis</sup><sup>paepia</sup><sup>posidbpoheo</sup><sup>geledon</sup><sup>cazan</sup>  
**E**xitus aquarum deduxerunt oculi  
<sup>nume</sup><sup>son helis</sup><sup>ne gehealdon</sup><sup>pine</sup>  
mei: quia non custodierunt legem tuam;



DIE THEORIE DES SCHLICK'SCHEN  
SCHIFFSKREISELS.

I.

VON

R. MALMSTRÖM.







Die Theorie des SCHLICK'schen Schiffskreisels ist schon früher von FÖPPL<sup>1</sup> und LORENZ<sup>2</sup> behandelt worden. Da indessen in' diesen Arbeiten nur die freien (gedämpften bezw. ungedämpften) Schwingungen in ruhendem Wasser in Betracht gezogen werden, habe ich auf freundliche Anregung von Herrn Prof. A. SOMMERFELD die Theorie auch für den Fall entwickelt, dass eine äussere periodische Kraft die Bewegung des Schiffes bestimmt.

Die Einrichtung des Kreisels ist bekanntlich folgende. Der Kiesel ist in der Mitte des Schiffes in einem Rahmen befestigt, so dass er mit dem Rahmen um eine quer zum Schiffe gerichtete Axe  $b$  pendeln kann. Ausserdem wird er mit Hilfe eines Motors um eine beim Gleichgewicht vertikale Axe  $a$  in schneller konstanter Rotation versetzt. Diese zwei Axen sowie eine dritte zu den vorigen senkrechte Axe  $c$  sind die Hauptaxen des Kreisels.

Im folgenden werden wir voraussetzen, dass die Wellen das Schiff von der Seite treffen und dass somit die einzige Bewegung des Schiffes (abgesehen von der Bewegung des Schwerpunktes) eine Drehung um eine horizontale Längsaxe (Rollbewegung) ist. Ausserdem nehmen wir die Schwingungen des Schiffes und des Kreisels als sehr klein an. Hierdurch werden die Gleichungen integrabel und die Resultate sehr übersichtlich. Sie gelten aber angenähert auch für grössere Schwingungen.

### § 1. Ableitung der Gleichungen für die reibungsfreie Bewegung.

Die Bewegung des Kreisels wollen wir auf ein bewegliches Koordinatensystem beziehen, dessen Anfangspunkt der Aufhängungspunkt des Kreisels,  $x$ -Axe den Masten parallel nach oben gerichtet,  $y$ -Axe quer zum Schiff nach Steuerbord und  $z$ -Axe eine nach vorne gerichtete Längsaxe des Schiffes ist. Der Winkel zwischen  $a$  und  $x$  möge mit  $\varphi_k$ , der Winkel zwischen  $x$  und Vertikalen mit  $\varphi_s$  bezeichnet werden. Die  $y$ -Axe fällt mit der  $b$ -Axe zusammen.

Ausserdem nehmen wir an, der Anfangspunkt des Koordinatensystems möge auf einer durch den Schwerpunkt des Systems liegende Längsaxe des Schiffes liegen. Die Wirkung des Kreisels ist dann genau dieselbe als wenn er höher aufgehängt wäre. Man gewinnt aber

---

<sup>1</sup> Ztschr. des Ver. deutsch. Ing. 1904. s. 478.

<sup>2</sup> Physikal. Ztschr. 1904. s. 27.

hierdurch den Vorteil dass gewisse Glieder, die davon herrühren, dass der Anfangspunkt des Koordinatensystems sich bewegt und die schliesslich doch vernachlässigt werden können, von Anfang an wegfallen, weil die Drehung des ganzen Systems um eine Schwerpunktsaxe erfolgt.

Das Schiff hat, da wir bloss eine Rollbewegung annehmen, einen Freiheitsgrad, der Kreisel drei, wovon einer mit dem des Schiffes zusammenfällt. Es sind also für den Kreisel drei, für das Schiff eine Bewegungsgleichung nötig. Diese letztere kann dann mit der entsprechenden des Kreisels zusammengeschlagen werden durch Elimination der in den Lagern wirkenden Reaktionskräfte. Wir stellen zunächst die Gl. für den Kreisel auf und zwar wählen wir die drei Momentengleichungen für die  $x$ -,  $y$ - und  $z$ -Axen. Hierzu brauchen wir Ausdrücke für die Komponenten des Drehimpulses (Winkelbewegungsgrösse, Drall). Für einen festen Körper, welcher sich um einen festen Punkt bewegen kann, sind die Komponenten des Drehimpulses, wenn man den festen Punkt zum Anfangspunkt wählt

$$I_x = T_x \omega_x - D_y \omega_z - D_z \omega_y ;$$

$$I_y = T_y \omega_y - D_z \omega_x - D_x \omega_z ,$$

$$I_z = T_z \omega_z - D_x \omega_y - D_y \omega_x ,$$

wo die  $T$ 's Trägheits-, die  $D$ 's Deviationsmomente und die  $\omega$ 's Winkelgeschwindigkeitskomponenten sind. In unserem Falle ist die  $y$ -Axe eine Hauptträgheitsaxe, folglich

$$D_x = D_z = 0.$$

Anstatt  $T_x$  und  $T_y$  führen wir die Hauptträgheitsmomente ein. Man hat

$$T_x = T_a \cos^2 \varphi_k + T_c \sin^2 \varphi_k ,$$

$$T_y = T_b .$$

Ausserdem ist

$$D_y = \int zx dm = (T_a - T_c) \sin \varphi_k \cdot \cos \varphi_k .$$

Jetzt haben wir noch die Werte der Winkelgeschwindigkeitskomponenten zu bestimmen. Der Kreisel hat erstens eine Winkelgeschwindigkeit um die  $a$ -Axe, die mit einem Motor konstant gehalten wird. Diese sei  $\omega_a$ . Die Komponenten derselben in der Richtung der  $x$  und  $z$ -Axe sind resp.  $\omega_a \cos \varphi_k$  und  $-\omega_a \sin \varphi_k$ . Zweitens pendelt er um die  $y$  oder  $b$  Axe, diese Winkelgeschwindigkeit sei  $\omega_b$ . Schliesslich macht er die Bewegung des Schiffes mit, wodurch er einen neuen Anteil der  $z$ -Komponente erhält, den wir mit  $\omega_e$  bezeichnen. Wir haben also in den Ausdrücken für die Drehimpulskomponenten

$$\text{anstatt } \omega_x : \omega_a \cos \varphi_k ,$$

$$, \quad \omega_y : \omega_b ,$$

$$, \quad \omega_z : \omega_z - \omega_a \sin \varphi_k$$

zu schreiben. Durch Einsetzen aller dieser Werte erhält man

$$I_x = T_a \omega_a \cos \varphi_k - (T_a - T_c) \sin \varphi_k \cdot \cos \varphi_k \cdot \omega_z,$$

$$I_y = T_b \omega_b,$$

$$I_z = T_z \omega_z - T_a \omega_a \sin \varphi_k.$$

In dem Ausdruck für  $I_x$  kann das zweite Glied vernachlässigt werden. Denn  $\omega_a$  ist sehr gross, während  $\omega_z$  und  $\sin \varphi_k$  klein sind. Schreiben wir ausserdem  $T_a \omega_a = I_a$ , so erhalten wir

$$I_x = I_a \cos \varphi_k$$

$$I_y = T_b \omega_b$$

$$I_z = T_z \omega_z - I_a \sin \varphi_k.$$

Die Bewegungsgleichungen erhält man nun, indem man die Differentialquotienten dieser Ausdrücke nach der Zeit gleich den entsprechenden Momenten der Kräfte setzt. Hierbei muss aber die Bewegung des Koordinatensystems berücksichtigt werden. Dieses geschieht durch einen Satz über bewegliche Koordinatensysteme, der jetzt abgeleitet werden soll. Es sei  $V$  ein Vektor mit den Komponenten  $V_1 V_2 V_3$  und  $V_x V_y V_z$  in zwei verschiedenen Koordinatensystemen. Es seien weiter die Winkel zwischen der 1-Axe und den  $x$ -,  $y$ -,  $z$ -Axen bezw.  $\alpha$ ,  $\beta$  und  $\gamma$ . Man hat dann

$$V_1 = V_x \cos \alpha + V_y \cos \beta + V_z \cos \gamma$$

und

$$\begin{aligned} \frac{dV_1}{dt} &= \cos \alpha \frac{dV_x}{dt} + \cos \beta \frac{dV_y}{dt} + \cos \gamma \frac{dV_z}{dt} \\ &\quad - \sin \alpha \cdot V_x \frac{d\alpha}{dt} - \sin \beta \cdot V_y \frac{d\beta}{dt} - \sin \gamma \cdot V_z \frac{d\gamma}{dt}. \end{aligned}$$

Denkt man sich nun, dass das System 1 2 3 im Raume fest liegt, während  $x y z$  sich um den Anfangspunkt mit den Winkelgeschwindigkeitskomponenten  $\theta_x, \theta_y, \theta_z$  dreht, dass weiter in einem Moment die beiden Systeme zusammenfallen, so sind für diesen Moment

$$\frac{dV_1}{dt} = \frac{dV_x}{dt} - V_y \theta_z + V_z \theta_y$$

und ebenso

$$\frac{dV_2}{dt} = \frac{dV_y}{dt} - V_z \theta_x + V_x \theta_z,$$

$$\frac{dV_3}{dt} = \frac{dV_z}{dt} - V_x \theta_y + V_y \theta_x.$$

Bezeichnen wir also die Komponenten des Drehimpulses für der Fall, dass das Koordinatensystem im Raume fest angenommen wird, mit  $I_1 I_2 I_3$ , so erhalten wir, da für unser Koordinatensystem

N:o 2.

$$\theta_x = \theta_y = 0, \quad \theta_z = \omega_z,$$

$$\frac{dI_1}{dt} = \frac{dI_x}{dt} - I_y \omega_z,$$

$$\frac{dI_2}{dt} = \frac{dI_y}{dt} + I_x \omega_z,$$

$$\frac{dI_3}{dt} = \frac{dI_z}{dt}.$$

Die erste Gleichung brauchen wir gar nicht. Die Lösung der Bewegung in einem Freiheitsgrad haben wir schon indem  $I_a = \text{konst.}$  Für die zwei übrigen erhalten wir

$$\frac{dI_2}{dt} = T_b \frac{d\omega_b}{dt} + I_a \cos \varphi_k \cdot \omega_z$$

$$\frac{dI_3}{dt} = \frac{dT_z \omega_z}{dt} - I_a \cos \varphi_k \cdot \omega_b.$$

Diese Ausdrücke sind gleich den wirkenden Kraftmomenten. Für die erste Formel erhalten wir nur das Moment der Schwerkraft. Bezeichnen wir die Masse des Kreisels mit  $m$ , der Abstand des Schwerpunktes mit  $r$ , so wird das Moment

$$-mgr \cos \varphi_s \sin \varphi_k = -mgr \cdot \varphi_k = -D_k \varphi_k.$$

Für die zweite Formel haben wir erstens das Moment der Schwerkraft  $= -mgr \cos \varphi_k \cdot \sin \varphi_s = -mgr \cdot \varphi_s$ , zweitens das Moment der Lagerreaktionskräfte  $M'$ , also im ganzen

$$-mgr \varphi_s + M'.$$

Für die Bewegung des Schiffes um die  $z$ -Axe erhalten wir nun, wenn  $T$  das Trägheitsmoment ist,  $T \frac{d\omega_z}{dt}$  gleich dem Moment der wirkenden Kräfte. Diese sind erstens  $-M'$ , weil dieses entgegengesetzt als beim Kreisel wirkt. Um das zweite Moment zu erhalten müssen wir, da wir eine bewegte Wasseroberfläche annehmen, folgende Betrachtung anstellen. Denkt man sich das Schiff auf dem Wasser schwimmend unter Einwirkung der Schwerkraft und des Wasserdruckes und sieht ganz von der Reibung und der Trägheit des Schiffes ab (das Schiff möge also nur Gewicht aber keine träge Masse besitzen), so bleiben diese beiden Kräfte immer mit einander in Gleichgewicht und die Masten bilden mit der Vertikalen einen veränderlichen Winkel  $\vartheta$ . Wenn es nun aus dieser Gleichgewichtslage um den Winkel  $\varphi$  abgelenkt wird, so entsteht eine Direktionskraft, gleich  $-D\varphi$ , wo  $D$  jedenfalls wenn die Breite der Wellen gross ist, als konstant angesehen werden kann. Es ist aber  $\varphi = \varphi_s - \vartheta$  also  $-D\varphi = -D(\varphi_s - \vartheta)$ .

Die Bewegungsgleichung wird dann

$$T \frac{d\omega_z}{dt} = -M' - D(\varphi_s - \vartheta).$$

Addieren wir hierzu die entsprechende Gleichung für den Kiesel, so erhalten wir

$$T \frac{d\omega_z}{dt} + \frac{dT_z \omega_z}{dt} - I_a \cos \varphi_k \cdot \omega_b = -mgr \varphi_s - D\varphi_s - D\vartheta.$$

Auf der linken Seite kann die kleine Variation von  $T_z$  vernachlässigt werden und man erhält so  $T + T_z = T_s$ , wo  $T_s$  das Trägheitsmoment des ganzen Systems bezeichnet. Auf der rechten Seite fassen wir die zwei ersten Glieder zusammen und schreiben dafür  $-D_s \varphi_s$ . Die Gl. wird dann

$$T_s \frac{d\omega_s}{dt} - I_a \cos \varphi_k \cdot \omega_b = -D_s \varphi_s - D\vartheta.$$

Setzen wir noch

$$\cos \varphi_k = 1 \quad \omega_b = \frac{d\varphi_k}{dt} \quad \omega_s = \frac{d\varphi_s}{dt} \quad \frac{I_a}{T_s} = a_s$$

$$\frac{D_s}{T_s} = \nu_s^2 \quad \frac{D\vartheta}{T_s} = M$$

so erhalten wir schliesslich für die Schiffsbewegung

$$(1) \quad \frac{d^2 \varphi_s}{dt^2} - a_s \frac{d\varphi_k}{dt} + \nu_s^2 \varphi_s = M.$$

Durch entsprechende Abkürzungen erhalten wir für die Pendelbewegung des Kreisels

$$(2) \quad \frac{d^2 \varphi_k}{dt^2} + a_k \frac{d\varphi_s}{dt} + \nu_k^2 \varphi_k = 0.$$

Die Bedeutung der Konstanten  $\nu_s^2$  und  $\nu_k^2$  ist einleuchtend. Macht man  $I_a = 0$  und somit  $a_k$  und  $a_s = 0$ , so erhält man für Schiff und Kiesel die gewöhnliche Pendelgleichung. Es sind als  $\nu_k$  und  $\nu_s$  die Frequenzen (Anzahl Schwingungen in  $2\pi$  Sekunden) der Eigenschwingungen des Kreisels bezw. des Schiffs, wenn der erste nicht in Rotation um die  $a$ -Axe versetzt wird.

## § 2. Die freien Schwingungen.

Die freien Schwingungen erhält man indem man  $M = 0$  setzt. Differenziert man dann die Gl. (2) nach  $t$  und setzt aus der ersten Gl. die Werte von  $\varphi_k$  und seiner Ableitungen ein, so erhält man

$$\frac{d^4 \varphi_s}{dt^4} + (\nu_s^2 + \nu_k^2 + a_k a_s) \frac{d^2 \varphi_s}{dt^2} + \nu_s^2 \nu_k^2 \varphi_s = 0$$

oder in dem man die Abkürzungen

$$(3) \quad \left\{ \begin{array}{l} a_k a_s = \alpha^2 \\ \nu_k^2 + \nu_s^2 + \alpha^2 = \alpha^2 \\ \nu_k^2 \nu_s^2 = \beta^2 \end{array} \right.$$

einführt

$$\frac{d^4 \varphi_s}{dt^4} + \alpha^2 \frac{d^2 \varphi_s}{dt^2} + \beta^2 \varphi_s = 0.$$

Eine partikuläre Lösung ist  $e^{\lambda t}$ , wo  $\lambda$  ein Wurzel der biquadratischen Gleichung

$$\lambda^4 + \alpha^2 \lambda^2 + \beta^2 = 0$$

bezeichnet. Die Wurzeln sind alle imaginär und zwar hat man

$$(4) \quad \begin{cases} \lambda_1 = i \sqrt{\frac{\alpha^2 - \sqrt{\alpha^4 - 4\beta^2}}{2}} = i\nu_1; \lambda_2 = -i \sqrt{\frac{\alpha^2 - \sqrt{\alpha^4 - 4\beta^2}}{2}} = -i\nu_1; \\ \lambda_3 = i \sqrt{\frac{\alpha^2 + \sqrt{\alpha^4 - 4\beta^2}}{2}} = i\nu_2; \lambda_4 = -i \sqrt{\frac{\alpha^2 + \sqrt{\alpha^4 - 4\beta^2}}{2}} = -i\nu_2. \end{cases}$$

Geht man nun von den komplexen Lösungen  $e^{\lambda t}$  zu trigonometrischen Funktionen über, so erhält man für die freie Schwingung des Schiffes

$$(5) \quad \varphi_s = a_1 \cos \nu_1 t + a_2 \sin \nu_1 t + a_3 \cos \nu_2 t + a_4 \sin \nu_2 t.$$

Eine ganz ähnliche Gleichung erhält man für  $\varphi_k$  indem man  $\varphi_s$  zwischen (1) und (2) eliminiert. Sowohl Schiff wie Kreisel haben also zwei Eigenschwingungen mit den Frequenzen  $\nu_1$  und  $\nu_2$ , von denen  $\nu_1$  klein und  $\nu_2$  gross ist.  $\nu_1$  entspricht der Präzessions-,  $\nu_2$  der Nutationsbewegung des Kreisels.

### § 3. Die erzwungenen Schwingungen.

Das äussere Kraftpar ist eine periodische Funktion der Zeit und kann in eine Fourier'sche Reihe entwickelt werden. Da die Gleichungen linear sind, so superponieren sich die aus den einzelnen Gliedern der Reihe erhaltenen Lösungen und es genügt jedes Glied für sich zu behandeln. Wir nehmen deshalb an, dass das Kraftmoment eine rein harmonische Funktion der Zeit ist und schreiben um die Rechnungen zu vereinfachen

$$M = M_0 e^{i\nu t}$$

wo  $M_0$  die Amplitude und  $\nu$  die Frequenz ist. Die erzwungenen Schwingungen erhält man, indem man

$$\varphi_s = c_s e^{i\nu t} \quad \varphi_k = c_k e^{i\nu t}$$

in die Gl. (1) und (2) einsetzt. Es ergeben sich zur Bestimmung von  $c_s$  und  $c_k$  die Gleichungen

$$\begin{aligned} (\nu_s^2 - \nu^2) c_s - i\nu a_s c_k &= M_0 \\ i\nu a_k c_s + (\nu_k^2 - \nu^2) c_k &= 0 \end{aligned}$$

und hieraus

$$(6) \quad \left\{ \begin{aligned} \varphi_s &= \frac{(\nu_k^2 - \nu^2) M_0 e^{i\nu t}}{(\nu_s^2 - \nu^2)(\nu_k^2 - \nu^2) - a^2 \nu^2} = \frac{(\nu_k^2 - \nu^2) M_0 e^{i\nu t}}{\nu^4 - (\nu_s^2 + \nu_k^2 + a^2) \nu^2 + \nu_k^2 \nu_s^2} \\ &= \frac{(\nu_k^2 - \nu^2) M_0 e^{i\nu t}}{(\nu^2 - \nu_1^2)(\nu^2 - \nu_2^2)} = \end{aligned} \right.$$

und

$$\varphi_k = i \frac{M_0 \nu a_k}{(\nu^2 - \nu_1^2)(\nu^2 - \nu_2^2)} e^{i\nu t} = \frac{a_k \nu M_0 e^{i(\nu t + \frac{\pi}{2})}}{(\nu^2 - \nu_1^2)(\nu^2 - \nu_2^2)}.$$

#### § 4. Die allgemeine Lösung.

Die allgemeine Lösung erhält man jetzt als Summe der freien und der erzwungenen Schwingung, indem man in der Gl. (6)  $e^{i\nu t}$  durch entweder  $\sin \nu t$  oder  $\cos \nu t$  ersetzt. Wählt man zunächst das erstere, so wird die Schiffsschwingung

$$(7) \quad \varphi_s = \frac{\nu_k^2 - \nu^2}{(\nu^2 - \nu_1^2)(\nu^2 - \nu_2^2)} M_0 \sin \nu t + a_1 \cos \nu_1 t + a_2 \sin \nu_1 t + a_3 \cos \nu_2 t + a_4 \sin \nu_2 t.$$

Die Konstanten  $a_1$  bis  $a_4$  sind durch die Anfangsbedingungen zu bestimmen. Hierbei wählen wir den Fall, dass zur Zeit  $t=0$  Schiff und Kiesel vertikal stehen und (mit Ausnahme der Rotation des Kreisels um die  $a$ -Axe) sich in Ruhe befinden, also

$$\varphi_s = \frac{d\varphi_s}{dt} = \varphi_k = \frac{d\varphi_k}{dt} = 0.$$

Aus (7) erhält man dann

$$a_1 + a_3 = 0$$

und aus (1) und (7)

$$a_1 \nu_1^2 + a_3 \nu_2^2 = 0.$$

Die beiden Gleichungen können nur dann gleichzeitig bestehen, wenn

$$a_1 = a_3 = 0.$$

Aus den Bedingungen  $\frac{d\varphi_s}{dt} = 0$  und  $\varphi_k = 0$  erhält man mit Hilfe der Gl. (7) und (2) zur Bestimmung von  $a_2$  und  $a_4$

$$\begin{aligned} a_2 \nu_1 &+ a_4 \nu_2 + \frac{(\nu_k^2 - \nu^2) \nu}{(\nu^2 - \nu_1^2)(\nu^2 - \nu_2^2)} M_0 = 0 \\ a_2 \nu_1 [\nu_s^2 + a^2 - \nu_1^2] + a_4 \nu_2 [\nu_s^2 + a^2 - \nu_2^2] + \frac{\nu \nu_k^2 a^2}{(\nu^2 - \nu_1^2)(\nu^2 - \nu_2^2)} M_0 &= 0. \end{aligned}$$





Setzt man die hieraus erhaltenen Werte der Konstanten in (7) ein, so erhält man nach einigen Umformungen

(8)

$$\varphi_s = \frac{M_0}{(\nu^2 - \nu_1^2)(\nu^2 - \nu_2^2)} \left[ (\nu_k^2 - \nu^2) \sin \nu t - \frac{\nu}{\nu_k \nu_s (\nu_2^2 - \nu_1^2)} \left\{ [\nu_k^2 a^2 - (\nu_k^2 - \nu^2)(\nu_s^2 + a^2 - \nu_2^2)] \nu_2 \sin \nu_1 t \right\} \right]$$

Setzt man wieder den Wert von  $\frac{d^2 \varphi_k}{dt^2}$  aus der Gl. (1) in die Gl. (2) ein, so erhält man mit Hilfe von (8) für  $\varphi_k$

(9)

$$\varphi_k = -\frac{\nu M_0}{(\nu^2 - \nu_1^2)(\nu^2 - \nu_2^2)} \left[ a_k \cos \nu t - \frac{1}{\nu_k^2 a_s (\nu_2^2 - \nu_1^2)} \left\{ [\nu_k^2 a^2 - (\nu_k^2 - \nu^2)(\nu_s^2 + a^2 - \nu_2^2)] [\nu_s^2 + a^2 - \nu_1^2] \cos \nu_1 t \right\} \right]$$

Wir leiten noch unter denselben Anfangsbedingungen die Ausdrücke für den Fall ab, dass die äussere Kraft die Form einer Cosinusfunktion hat. Ersetzt man in (7) den Sinus durch Cosinus, so ergibt sich für  $t=0$  aus  $\frac{d\varphi_s}{dt} = 0$

$$a_2 \nu_1 + a_4 \nu_2 = 0$$

und aus  $\varphi_k = 0$

$$a_2 \nu_1 (\nu_s^2 + a^2 - \nu_1^2) + a_4 \nu_2 (\nu_s^2 + a^2 - \nu_2^2) = 0$$

woraus folgt

$$a_2 = a_4 = 0.$$

Es ergibt weiter  $\varphi_s = 0$  für  $t=0$

$$a_1 + a_3 + \frac{(\nu_k^2 - \nu^2) M_0}{(\nu^2 - \nu_1^2)(\nu^2 - \nu_2^2)} = 0$$

und nach (1)  $\frac{d^2 \varphi_s}{dt^2} = M$  folgt

$$\nu_1^2 a_1 + \nu_2^2 a_3 + \frac{(\nu_k^2 - \nu^2) \nu^2 + (\nu^2 - \nu_1^2)(\nu^2 - \nu_2^2)}{(\nu^2 - \nu_1^2)(\nu^2 - \nu_2^2)} M_0 = 0,$$

ferner hieraus

(10)

$$\varphi_s = \frac{\nu_k^2 - \nu^2}{(\nu^2 - \nu_1^2)(\nu^2 - \nu_2^2)} M_0 \cos \nu t + \frac{\nu_k^2 - \nu_1^2}{(\nu^2 - \nu_1^2)(\nu_2^2 - \nu_1^2)} M_0 \cos \nu_1 t - \frac{\nu_k^2 - \nu_2^2}{(\nu^2 - \nu_2^2)(\nu_2^2 - \nu_1^2)} M_0 \cos \nu_2 t$$

(11)

$$\varphi_k = \frac{a_k \nu M_0}{(\nu^2 - \nu_1^2)(\nu^2 - \nu_2^2)} \sin \nu t + \frac{(\nu_k^2 - \nu_1^2)(\nu_s^2 + a^2 - \nu_1^2)}{\nu_k^2 a_s (\nu^2 - \nu_1^2)(\nu_2^2 - \nu_1^2)} \nu_1 M_0 \sin \nu_1 t - \frac{(\nu_k^2 - \nu_2^2)(\nu_s^2 + a^2 - \nu_2^2)}{\nu_k^2 a_s (\nu^2 - \nu_2^2)(\nu_2^2 - \nu_1^2)} \nu_2 M_0 \sin \nu_2 t.$$

Hätten wir von Anfang der äusseren Kraft die Form

$$M = M_0 \sin(\nu t + \psi) = M_0 \cos \psi \sin \nu t + M_0 \sin \psi \cos \nu t$$

gegeben, so würden wir eine Summe der jetzt gefundenen Ausdrücke erhalten haben, indem die Formeln (8) und (9) mit  $\cos \psi$  und (10) und (11) mit  $\sin \psi$  zu multiplizieren wären.

### § 5. Diskussion.

Die erzwungene Schiffsschwingung hat dieselbe Phase wie die äussere Kraft. Die Amplitude derselben ist

$$\frac{(\nu_k^2 - \nu^2) M_0}{(\nu^2 - \nu_1^2)(\nu^2 - \nu_2^2)} = \frac{(\nu_k^2 - \nu^2) M_0}{\nu^4 - (\nu_s^2 + \nu_k^2 + \alpha^2) \nu^2 + \nu_k^2 \nu_s^2} = \frac{(\nu_k^2 - \nu^2) M_0}{\nu^4 - \alpha^2 \nu^2 + \beta^2}.$$

Ihren Verlauf als Funktion von  $\nu^2$  erhält man folgendermassen. Der Zähler stellt (abgesehen von  $M_0$ ) eine Gerade dar, die für  $\nu^2 = 0$  bei der Ordinate  $\nu_k^2$  anfängt und dann unter  $45^\circ$  abwärts geht. Sie schneidet die Abszisse im Punkte  $\nu^2 = \nu_k^2$ . Der Nenner wird durch eine Parabel dargestellt, welche die Ordinate im Punkte  $\beta^2$ , die Abszisse in den Punkten  $\nu_1^2$  und  $\nu_2^2$  schneidet und ihren Scheitelpunkt bei  $\nu^2 = -\frac{\alpha^2}{2}$  hat.

Hieraus kann man sich leicht den Verlauf der Amplitude als Funktion von  $\nu^2$  veranschaulichen.

1) Für  $\nu = 0$  ist sie zunächst  $= \frac{M_0}{\nu_s^2}$ , hat also, wie man sich leicht überzeugen kann, denselben Wert, wie wenn kein Kiesel da wäre. Wenn also die Frequenz der äusseren Kraft so klein ist, dass  $\nu^2$  gegen sowohl  $\nu_1^2$  und  $\nu_2^2$  als  $\nu_s^2$  vernachlässigt werden kann, so hat der Kiesel keine Wirkung. Er würde allerdings bei einer äusseren Kraft von so langer Periode auch kaum nötig sein.

2) Wenn jetzt  $\nu$  wächst, steigt die Amplitude und wird für  $\nu = \nu_1$  unendlich. Hier gesteht Resonanz zwischen der äusseren Kraft und der langsameren Eigenschwingung des mit Kiesel versehenen Schiffes. Da bei grossem Drehimpuls  $I_a$  des Kreisels  $\nu_1$  sehr klein ist, so kann bei langen Meereswellen die Wirkung des Kreisels ungünstig werden. Bei so langen Wellen wird aber wie schon gesagt der Kiesel nicht nötig sein und ausserdem kann dieser Fall von Resonanz nicht stattfinden, wenn eine unter (3) zu besprechende Bedingung erfüllt ist.

3) Wenn  $\nu$  weiter wächst, kehrt die Amplitude von  $-\infty$  wieder zurück und nimmt ihrem absoluten Betrage nach ab. Dass die Amplitude jetzt negativ ist bedeutet, dass zwischen Schiffsschwingung und äusserer Kraft eine Phasenverschiebung von  $180^\circ$  besteht. Das Schiff schwingt gegen die äussere Kraft und die Amplitude muss bei wachsenden  $\nu$  abnehmen. Für  $\nu = \nu_k$  wird sie schliesslich  $= 0$ . Wenn also die Frequenz der äusseren Kraft mit der Frequenz der Kreiselpendelung (für  $I_a = 0$  oder für endliches  $I_a$  wenn das Schiff festgehalten wird) übereinstimmt, so verschwindet die erzwungene Schwingung des Schiffes, und die ganze äussere Energie wird auf den Kiesel übertragen. Diesen eigentümlichen Fall von „Resonanz“ wollen wir weiter unten ausführlicher besprechen. Hier sei nur bemerkt, dass diese Abstimmung der Kreiselpendelung auf die äussere Kraft nicht schwer zu realisieren sein dürfte z. B. durch ein Laufgewicht, oder durch Veränderung der Direktionskraft mit Hilfe von Federn.

4) Bei noch grösserem  $\nu$  wird die Amplitude wieder positiv und wächst um bei  $\nu = \nu_2$  unendlich zu werden. Hier besteht wieder Resonanz zwischen äusserer Kraft und der zweiten Eigenschwingung des Systems. Diese Frequenz ist aber bei grossem Drehimpuls  $I_a$  sehr gross, so dass nur eine Oberschwingung der äusseren Kraft in Frage kommen kann, dessen Wirkung sich dann als eine Erschütterung bemerkbar machen würde.

5) Für noch grössere Frequenz kehrt die Amplitude wieder von  $-\infty$  zurück um bei  $\nu = \infty$  gleich 0 zu werden. —

Die Amplitude der erzwungenen Schwingung des Kreisels ist

$$\frac{a_k \nu M_0}{(\nu^2 - \nu_1^2)(\nu^2 - \nu_2^2)}.$$

Der Nenner ist derselbe wie bei der Schiffsschwingung. Der Zähler stellt als Funktion von  $\nu^2$  eine Parabel dar, die ihren Scheitelpunkt im Anfangspunkt hat und die konkave Seite gegen die Abszissenaxe wendet. Der Verlauf der Amplitude als Funktion von  $\nu^2$  geht hieraus unmittelbar hervor. Sie beginnt mit 0, wächst dann um bei  $\nu = \nu_1$  positiv  $\infty$  zu werden, kommt dann von  $-\infty$  zurück, erreicht ein Maximum (unterhalb der Abszisse) bei

$$\frac{d}{d\nu} \left( \frac{\nu}{\nu^4 - \alpha^2 \nu^2 + \beta^2} \right) = 0,$$

$$\nu^2 = \frac{\alpha^2 + \sqrt{\alpha^4 - 12\beta^2}}{6},$$

wird dann wieder  $-\infty$  bei  $\nu = \nu_2$ , und kehrt dann von  $+\infty$  zurück um bei  $\nu = \infty$  gleich 0 zu werden.

§ 6. Untersuchung der Spezialfalles  $\nu_k = \nu$ .

Für diesen Fall gehen die Formeln (8) bis (11) in folgende über

$$a) \quad M = M_0 \sin \nu t$$

$$(8') \quad \varphi_s = \frac{M_0}{\nu_s (\nu_2^2 - \nu_1^2)} (\nu_2 \sin \nu_1 t - \nu_1 \sin \nu_2 t)$$

$$(9') \quad \varphi_k = \frac{M_0}{\nu_k a_s} \left[ \cos \nu_k t - \frac{\nu_s^2 + a^2 - \nu_1^2}{\nu_2^2 - \nu_1^2} \cos \nu_1 t + \frac{\nu_s^2 + a^2 - \nu_2^2}{\nu_2^2 - \nu_1^2} \cos \nu_2 t \right]$$

$$b) \quad M = M_0 \cos \nu t$$

$$(10') \quad \varphi_s = \frac{M_0}{\nu_s^2 - \nu_1^2} [\cos \nu_1 t - \cos \nu_2 t]$$

$$(11') \quad \varphi_k = -\frac{M_0}{\nu_k a_s} \sin \nu_k t + \frac{\nu_s^2 + a^2 - \nu_1^2}{\nu_k^2 a_s (\nu_2^2 - \nu_1^2)} \nu_1 M_0 \sin \nu_1 t - \frac{\nu_s^2 + a^2 - \nu_2^2}{\nu_k^2 a_s (\nu_2^2 - \nu_1^2)} \nu_2 M_0 \sin \nu_2 t.$$

Hat man also irgend eine Vorrichtung getroffen, wodurch die Schwingungsdauer der Kreiselpendelung gleich derjenigen der äusseren Kraft gemacht werden kann, so verschwindet ganz und gar die erzwungene Schwingung. Weil aber auch freie Schwingungen des Kreisels entstehen, so werden hierdurch die freien Schwingungen des Schiffes angeregt. Die ganze äussere Kraft wird aber dazu verwendet die erzwungene Schwingung des Kreisels anzuregen. Dies sieht man am einfachsten, wenn man die Werte von  $\varphi_s$  und  $\varphi_k$  in die Gl. (1) einsetzt. Diese Gleichung enthält  $\varphi_k$  in dem Glied  $-a_s \frac{d\varphi_k}{dt}$ . Im Falle  $M = M_0 \sin \nu_k t$  erhält man durch Differentiation der erzwungenen Schwingung von  $\varphi_k$

$$-a_s \frac{d}{dt} \left[ \frac{M_0}{\nu_k a_s} \cos \nu_k t \right] = + M_0 \sin \nu_k t.$$

Das ist aber gerade gleich der äusseren Kraft und diese wird also schon durch die erzwungene Schwingung der Kreisels vernichtet. Man würde nun meinen, wenn die ganze äussere Energie dazu verwendet wird die Kreiselpendelung anzuregen und ausserdem Kraft und Kreiselpendelung dieselbe Periode haben, dann müsste doch die letzte theoretisch unendlich gross werden. Dass dies nicht der Fall ist, geht daraus hervor, dass die Eigenschwingung des Kreisels nicht  $= \nu_k$  sondern gleich  $\nu_1$  und  $\nu_2$  ist und dass somit kein Fall von eigentlicher Resonanz vorliegt. Hat man einmal  $\nu_k = \nu$  gemacht, so ist überhaupt Resonanz unmöglich, weil  $\nu_k$  immer  $> \nu_1$  und  $< \nu_2$  ist. Es kann also weder Schiffs- noch Kreiselschwingung unendlich werden. Im Gegenteil können sie beide, da sie im Nenner den Drehimpuls  $I_a$  enthalten, beliebig klein gemacht werden, wenn nur  $I_a$  gross genug ist. Hierüber weiter unten.

Hier sei noch auf einen anderen naheliegenden Einwand erwiedert. Es fällt beim ersten Blick auf, dass in den Formeln die erzwungene Schwingung verschwindet ganz unabhängig davon wie gross der Kreiselimпульs ist, es scheint also als ob man einen beliebig kleinen Kiesel verwenden könnte. Dem ist aber nicht so. Für die erzwungene Schwingung des Schiffes ohne Kiesel lautet die Formel

$$\varphi_s = \frac{M_0}{\nu_s^2 - \nu^2}$$

und mit Kiesel, wenn wir den ersten Ausdruck in (6) anwenden

$$\frac{(\nu_k^2 - \nu^2) M_0}{(\nu_k^2 - \nu^2)(\nu_s^2 - \nu^2) - \alpha^2 \nu^2}.$$

Es ist nun

$$\alpha^2 = \frac{I_a^2}{T_s T_k},$$

macht man also  $I_a$  immer kleiner, so wird  $\alpha^2$  schnell  $= 0$  und man erhält die erzwungene Schwingung ohne Kiesel wieder, weil sich  $\nu_k^2 - \nu^2$  im Zähler und Nenner heben. Wird

nun für  $I_a = 0$   $\nu_k = 0$  gemacht, so hat man trotzdem die gewöhnliche Schiffsschwingung. Andererseits kann man die zweite Formel schreiben

$$\frac{M_0}{\nu_s^2 - \nu^2 - \nu^2 \frac{a^2}{\nu_k^2 - \nu^2}}$$

und es hängt also praktisch alles von der Grösse des Verhältnisses  $\frac{a^2}{\nu_k^2 - \nu^2}$  ab. Will man die erzwungene Schwingung  $= 0$  machen, so muss, da es immerhin schwierig ist,  $\nu_k$  genau  $= \nu$  zu machen,  $a^2$  eine beträchtliche Grösse haben damit  $\frac{a^2}{\nu_k^2 - \nu^2}$  praktisch  $= \infty$  gesetzt werden kann. Dagegen ist es leicht dieses Verhältniss durch Verkleinerung von  $I_a$  gleich 0 zu machen, wodurch man den Zustand ohne Kreisel bekommt.

Wenn es sich also darum handelt die erzwungene Schwingung des Schiffes zu beseitigen, so macht man das am zweckmässigsten durch Abstimmung der Pendelschwingung des Kreisels auf die äussere Kraft. Dieser nimmt dann die ganze äussere Energie auf und ihre Amplitude wird

$$\frac{M_0}{\nu_k a_s}$$

oder weil  $\nu = \nu_k$  auch gleich  $\frac{M_0}{\nu a_s}$ . Setzen wir nun für  $M_0$  den Wert

$$M_0 = \nu_s^2 \mathfrak{J}_0,$$

was allerdings eigentlich nur für lange Wellen berechtigt ist, so erhält man

$$\frac{\nu_s^2}{\nu a_s} \mathfrak{J}_0$$

als Amplitude. Je kleiner also  $\nu$  ist, d. h. je langsamer die äussere Kraft variiert, desto grösser muss  $a_s$  und somit  $I_0$  gemacht werden, um kleine Kreiselschwingungen zu bekommen.

Ähnlich verhält sich die freie Schwingung des Schiffes. Die Amplitude derselben ist bei denselben Anfangsbedingungen und  $M = M_0 \sin \nu t$  ohne Kreisel

$$\frac{\nu M_0}{\nu_s (\nu_s^2 - \nu^2)},$$

und mit Kreisel, wenn wir nur die Frequenz  $\nu_1$  in Betracht ziehen, da die dazu gehörige Amplitude nach (8') gross ist, gleich

$$\frac{\nu_2 M_0}{\nu_s (\nu_2^2 - \nu_1^2)}.$$

Da  $\nu_2$  gross im Verhältniss zu  $\nu_1$  ist, so können wir auch schreiben

$$\frac{M_0}{\nu_s \nu_2}.$$

Das Verhältniss zwischen den Amplituden mit und ohne Kiesel wird also

$$\frac{\nu_s^2 - \nu^2}{\nu_2 \nu}.$$

Ist nun  $\nu$  so klein, dass  $\nu^2$  neben  $\nu_s^2$  zu vernachlässigen ist, so erhalten wir

$$\frac{\nu_s^2}{\nu \nu_2}$$

und es muss  $\nu_2$  und damit  $I_a$  sehr gross gemacht werden damit dieses Verhältniss klein wird. Ist dagegen  $\nu_s^2$  gegen  $\nu^2$  zu vernachlässigen, wozu kein besonders grosses  $\nu$  gehört da die Schiffsschwingung immer langsam verläuft, so erhält man

$$\frac{\nu}{\nu_2}$$

und der Drehimpuls braucht nicht sehr gross gewählt zu werden, damit die freie Schwingung klein wird.

Im Falle  $\nu = \nu_s$ , wo die Schiffsschwingung ohne Kiesel theoretisch  $\infty$  wird, wird das Verhältniss  $= 0$ , aber in diesem Falle darf nicht mehr die kleinste Reibung vernachlässigt werden und die Formeln gelten nicht mehr. Immerhin ist zu schliessen, dass in diesem Falle die Anwendung des Kreisels sehr günstig sein wird.

§ 7. In diesem Artikel soll die Frage behandelt werden, unter welchen Verhältnissen das Schiff dauernd in Ruhe bleibt, wenn es anfangs ruhte.

Setzt man in der Gl. (1)

$$\varphi_s = \frac{d^2 \varphi_s}{dt^2} = 0$$

so erhält man

$$\frac{d\varphi_k}{dt} = -\frac{M}{a_s}$$

und die Gl. (2) wird

$$\frac{d^2 \varphi_k}{dt^2} + \nu_k^2 \varphi_k = 0$$

also die gewöhnliche Pendelgleichung. Setzen wir jetzt

$$M = M_0 \cos \nu t$$

so erhalten wir

$$\varphi_k = -\frac{M}{a_s \nu} \sin \nu t.$$

Die Integrationskonstante verschwindet, falls für  $t=0$   $\varphi_k=0$  ist. Es muss also erstens die Periode der Kreiselpendelung mit derjenigen der äusseren Kraft übereinstimmen, d. h. wir haben wieder den Fall  $\nu_k=\nu$ . Die Amplitude der Schwingung ist auch dieselbe die wir früher in diesem Falle gefunden haben. Wenn sich also Kreisel und Schiff in Gleichgewicht befinden und eine harmonische äussere Kraft mit ihrem grössten Werte anfängt zu wirken, so bleibt das Schiff in Ruhe, falls man dem Kreisel gleichzeitig eine Winkelgeschwindigkeit  $\frac{M_0}{a_s}$  in Richtung der negativen  $\varphi_k$  giebt und der Kreisel schwingt wie ein gewöhnliches Pendel, wobei  $\nu_k=\nu$  sein muss.

Setzen wir wieder

$$M = M_0 \sin \nu t$$

so wird

$$\frac{d\varphi_k}{dt} = -\frac{M_0}{a_s} \sin \nu t$$

$$\varphi_k = \frac{M_0}{a_s \nu} \cos \nu t + a_1.$$

Für  $t=0$  muss dann  $\frac{d\varphi_k}{dt}=0$  sein. Für  $\varphi_k$  muss man wieder die Konstante  $a_1=0$  setzen, weil man sonst durch Einsetzen von  $\varphi_k$  in die Gl. (2) einen endlichen Wert für  $\varphi_s$  erhält. Damit also das Schiff dauernd in Ruhe bleibt muss zur Zeit  $t=0$  der Kreisel um den Winkel  $\frac{M_0}{a_s \nu} = \frac{M_0}{a_s \nu_k}$  abgelenkt sein und macht dann eine Pendelschwingung um die Gleichgewichtslage mit dieser Amplitude.

### § 8. Berücksichtigung der Kreisel- und Schiffsreibung.

Wird die Bewegung des Kreisels durch eine Bremse gedämpft, so erhält man die Bewegungsgleichung derselben, indem man auf der linken Seite das reibende Moment hinzufügt. Dieses kann  $= \varrho_k \frac{d\varphi_k}{dt}$  gesetzt werden. Schreibt man noch

$$\frac{\varrho_k}{T_k} = r_k$$

so wird die Kreiselgleichung

$$(12) \quad \frac{d^2 \varphi_k}{dt^2} + a_k \frac{d\varphi_s}{dt} + r_k \frac{d\varphi_k}{dt} + \nu_k^2 \varphi_k = 0.$$

Um die Schiffsgleichung zu bekommen, darf man aber nicht ganz einfach ein Glied  $\varrho_s \frac{d\varphi_s}{dt}$  hinzufügen, sondern wir müssen zu der bei der Ableitung des auf das Schiff wirkenden Momentes angestellten Betrachtung zurückgreifen. Wenn das Schiff ohne Trägheit und ohne Reibung auf den Wellen schwimmen würde, so würden die Masten den oben mit  $\mathfrak{P}$  berechneten Win-

kel mit der Vertikalen bilden. Erst durch eine Bewegung relativ zu dieser „Gleichgewichtslage“ entsteht die Reibung. Das reibende Moment haben wir also  $= \varrho_s \frac{d(\varphi_s - \vartheta)}{dt}$  zu setzen.

Durch Division mit  $T_s$  entsteht hieraus

$$r_s \frac{d\varphi_s}{dt} - r_s \frac{d\vartheta}{dt}.$$

Dieses Glied haben wir auf der linken Seite der Gl. (1) hinzuzufügen. Die Gleichung wird dann

$$(13) \quad \frac{d^2\varphi_s}{dt^2} - a_s \frac{d\varphi_k}{dt} + r_s \frac{d\varphi_s}{dt} + \nu_s^2 \varphi_s = \nu_s^2 \vartheta + r_s \frac{d\vartheta}{dt}.$$

Da die Bestimmung der freien Schwingungen in diesem Falle zu sehr langen und unübersichtlichen Rechnungen führt, wollen wir bloss die Ausdrücke der erzwungenen Schwingungen ableiten, zumal da die freien Schwingungen bei genügend grosser Dämpfung zum Verschwinden gebracht werden können. Setzen wir jetzt in der Gl. (13)

$$\begin{aligned} \nu_s^2 \vartheta &= \nu_s \vartheta_0 e^{i\nu t} = M e^{i\nu t} \\ r_s \frac{d\vartheta}{dt} &= r_s \vartheta_0 i \nu e^{i\nu t} = i \nu M_r e^{i\nu t} \end{aligned}$$

so erhalten wir die freien Schwingungen, indem wir

$$\begin{aligned} \varphi_s &= c_s e^{i\nu t}, \\ \varphi_k &= c_k e^{i\nu t} \end{aligned}$$

setzen, wo  $c_s$  und  $c_k$  zwei komplexe Grössen sind, die aus den Gl. (12) und (13) bestimmt werden können. Es ergibt sich

$$\begin{aligned} (\nu_s^2 - \nu^2 + i \nu r_s) c_s - i \nu a_s c_k &= M + i \nu M_r \\ i \nu a_k c_s + (\nu_k^2 - \nu^2 + i \nu r_k) c_k &= 0 \end{aligned}$$

und hieraus

$$\begin{aligned} c_s &= \frac{[(\nu_k^2 - \nu^2) M - \nu^2 r_k M_r] + i \nu [(\nu_k^2 - \nu^2) M_r + r_k M]}{[(\nu_k^2 - \nu^2)(\nu_s^2 - \nu^2) - \nu^2 (a^2 + r_k r_s)] + i \nu [r_k (\nu_s^2 - \nu^2) + r_s (\nu_k^2 - \nu^2)]} \\ c_k &= \frac{a_k \nu (\nu M_r - i M)}{[(\nu_k^2 - \nu^2)(\nu_s^2 - \nu^2) - \nu^2 (a^2 + r_k r_s)] + i \nu [r_k (\nu_s^2 - \nu^2) + r_s (\nu_k^2 - \nu^2)]}. \end{aligned}$$

Durch Anwendung der Formel

$$a + bi = \sqrt{a^2 + b^2} e^{i \arctg \frac{b}{a}}$$





auf Zähler und Nenner in diesen Ausdrücken erhält man

$$(14) \quad \varphi_s = \sqrt{\frac{[(\nu_k^2 - \nu^2) M - r_k \nu^2 M_r]^2 + \nu^2 [(\nu_k^2 - \nu^2) M_r + r_k M]^2}{[(\nu_s^2 - \nu^2)(\nu_k^2 - \nu^2) - \nu^2 (a^2 + r_k r_s)]^2 + \nu^2 [r_k (\nu_s^2 - \nu^2) + r_s (\nu_k^2 - \nu^2)]^2}} \\ \times e^{i(\nu t + \operatorname{arctg} \frac{\nu [(\nu_k^2 - \nu^2) M_r + r_k M]}{(\nu_k^2 - \nu^2) M - \nu^2 r_k M_r} - \operatorname{arctg} \frac{\nu [r_k (\nu_s^2 - \nu^2) + r_s (\nu_k^2 - \nu^2)]}{(\nu_k^2 - \nu^2)(\nu_s^2 - \nu^2) - \nu^2 (a^2 + r_k r_s)}} \\ = b_s \cdot e^{i(\nu t - \alpha_1 + \alpha_2)}$$

$$(15) \quad \varphi_k = \frac{a_k \nu \sqrt{\nu^2 M_r^2 + M^2} e^{i(\nu t - \operatorname{arctg} \frac{M}{\nu M_r} - \alpha_2)}}{\sqrt{[(\nu_s^2 - \nu^2)(\nu_k^2 - \nu^2) - \nu^2 (a^2 + r_k r_s)]^2 + \nu^2 [r_k (\nu_s^2 - \nu^2) + r_s (\nu_k^2 - \nu^2)]^2}} \\ = b_k \cdot e^{i(\nu t - \beta_1 - \alpha_2)}.$$

Bei der Diskussion dieser Ausdrücke wollen wir nur  $b_s$  und  $b_k$  berücksichtigen und, um die Formeln zu vereinfachen, nur spezielle Fälle betrachten.

1) Es sei zunächst die Schiffsreibung zu vernachlässigen, also

$$r_s = M_r = 0.$$

Die Formeln gehen dann in folgende über:

$$b_s = \frac{\sqrt{(\nu_k^2 - \nu^2)^2 + (r_k \nu)^2} M}{\sqrt{[(\nu_k^2 - \nu^2)(\nu_s^2 - \nu^2) - \nu^2 a^2]^2 + \nu^2 r_k^2 (\nu_s^2 - \nu^2)^2}} \\ b_k = \frac{a_k \nu M}{\sqrt{[(\nu_k^2 - \nu^2)(\nu_s^2 - \nu^2) - \nu^2 a^2]^2 + \nu^2 r_k^2 (\nu_s^2 - \nu^2)^2}}.$$

In dem für ein Schiff ohne Kreisel kritischen Fall, wo  $\nu = \nu_s$  ist, verschwindet im Nenner das Glied mit  $r_k$ . Will man also die erzwungenen Schwingungen des Kreisels durch Bremsen verkleinern, so gelingt es jedenfalls nicht, wenn  $\nu = \nu_s$  ist. Fragt man sich wie man in diesem Falle ( $\nu_s = \nu$ ) bei gegebenen  $\nu_s$  und  $r_s, \nu_k$  wählen soll damit  $b_s$  ein Minimum wird, so erhält man

$$\nu_k = \nu = \nu_s.$$

Im allgemeinen Falle  $\nu \geq \nu_s$  stimmt dies nicht mehr. Macht man aber  $\nu_k = \nu$ , so erhält man die einfachen Formeln

$$b_s = \frac{r_k M}{\sqrt{\nu^2 a^4 + r_k^2 (\nu_s^2 - \nu^2)^2}} \\ b_k = \frac{a_k M}{\sqrt{\nu^2 a^4 + r_k^2 (\nu_s^2 - \nu^2)^2}}.$$

Die erzwungene Schwingung des Schiffes ist also nicht mehr, wie bei der reibungslosen Bewegung,  $=0$  sondern wächst mit  $r_k$ , während die Schwingung des Kreisels durch die Reibung kleiner wird, so lange  $\nu$  nicht  $=\nu_s$  ist.

Man kann also von dem Falle  $\nu_k = \nu$  zusammenfassend sagen: wenn es wichtig ist die erzwungene Schwingung zu vernichten, so lässt man den Kreisel ohne Reibung und wählt den Drehimpuls so gross, dass die Schwingung desselben nicht zu gross wird; handelt es sich aber darum die freie Schwingung des Schiffes zu beseitigen, so bremst man den Kreisel: hierdurch wird wieder die erzwungene Schwingung des Schiffes grösser, aber die Schwingung des Kreisels wird kleiner so lange  $\nu_s \geq \nu$  ist, sonst gleich derjenigen bei der ungedämpften Bewegung. Weiter unten werden wir eine Methode angeben um sowohl die freien als die erzwungenen Schwingungen des Schiffes zu vernichten.

2) Es sei jetzt wieder  $r_k = 0$ ,  $r_s$  endlich.

Die Formeln lauten

$$b_s = \frac{(\nu_k^2 - \nu^2) \sqrt{M^2 + \nu^2 M_r^2}}{\sqrt{[(\nu_k^2 - \nu^2)(\nu_s^2 - \nu^2) - a^2 \nu^2]^2 + \nu^2 r_s^2 (\nu_k^2 - \nu^2)^2}}$$

$$b_k = \frac{a_k \nu \sqrt{M^2 + \nu^2 M_r^2}}{\sqrt{[(\nu_k^2 - \nu^2)(\nu_s^2 - \nu^2) - a^2 \nu^2]^2 + \nu^2 r_s^2 (\nu_k^2 - \nu^2)^2}}.$$

Macht man jetzt  $\nu_k = \nu$  so erhält man

$$b_s = 0 \quad b_k = \frac{\sqrt{M^2 + \nu_k^2 M_r^2}}{\nu_k a_s}.$$

Hier ist also die erzwungene Schwingung des Schiffes verschwunden, die freie Schwingung ausserdem durch Reibung vernichtet. Die erzwungene Schwingung des Kreisels ist aber jetzt natürlich grösser geworden als wenn die Schiffsreibung  $=0$  war (Formel (9') und (11')). Der Nenner ist derselbe wie in (9') und (11'), aber im Zähler steht  $\sqrt{M^2 + \nu_k^2 M_r^2}$  anstatt  $M$ . Hiermit ist also jedenfalls theoretisch die Möglichkeit gegeben die Rollbewegung des Schiffes ganz zu beseitigen. Man hat hierzu die Reibung zwischen dem Schiff und Wasser so zu vergrössern (ohne dass dabei die Reibung in der Translationsrichtung vergrössert wird), dass die freien Schwingungen durch Dämpfung verschwinden. Die erzwungene Schwingung kann wieder durch einen auf die äussere Kraft abgestimmten SCHLICK'schen Kreisel aufgehoben werden, wobei allerdings der Drehimpuls des Kreisels eine beträchtliche Grösse haben muss damit die Schwingungen desselben nicht zu gross werden.



ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ

TOM. XXXV. N:o 3.

---

UEBER

DIE

STABILITÄT DES GLEICHGEWICHES

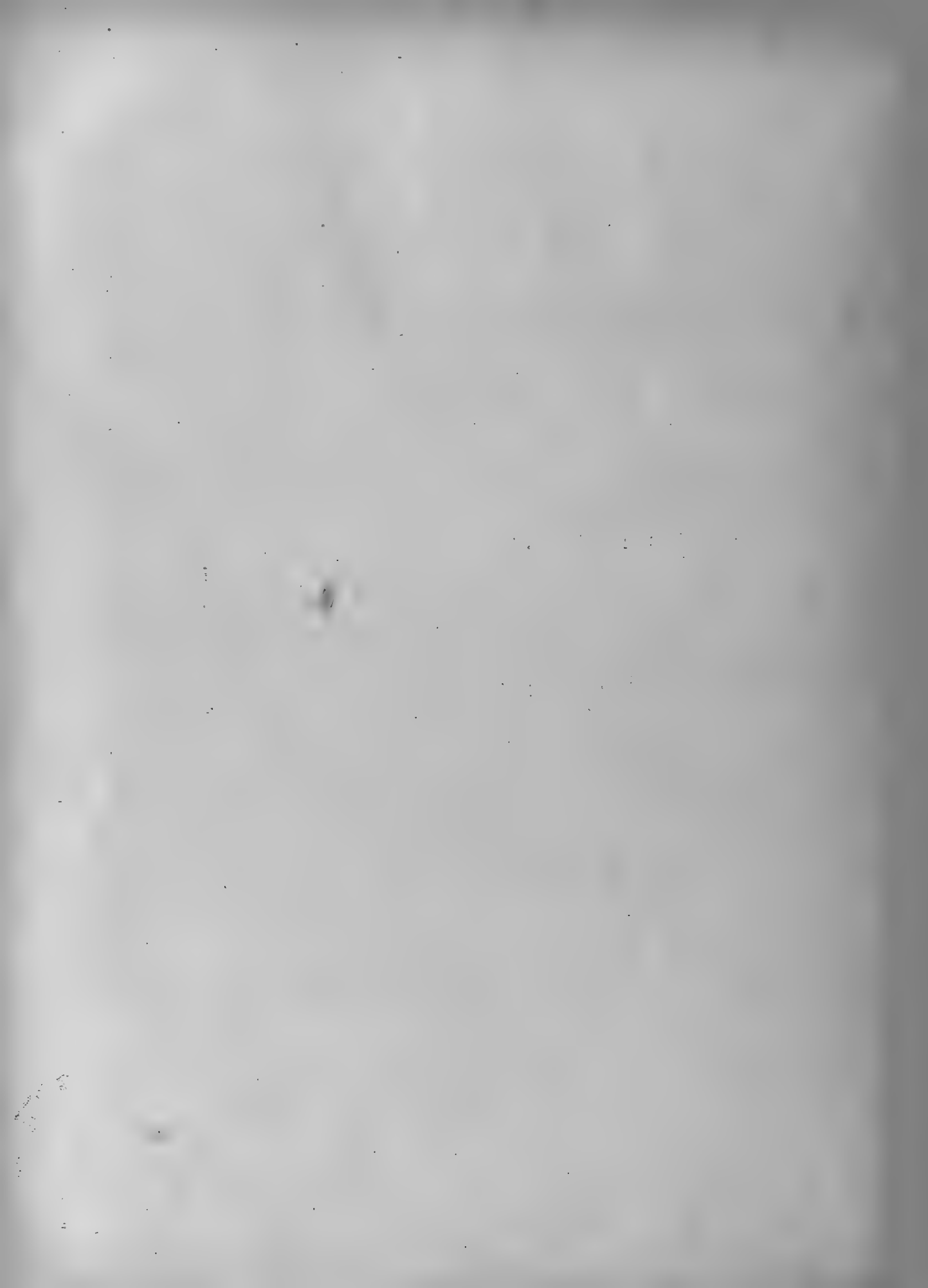
EINES

NICHT FREIEN MATERIELLEN PUNKTES

VON

HJ. TALLQVIST.

---



1. Auf einen materiellen Punkt, der sich auf einer ebenen Curve oder Raumcurve oder auf einer Fläche befindet, wirken gegebene Kräfte. Die Curve oder Fläche soll absolut glatt und mit der Zeit nicht veränderlich sein; ferner werde vorausgesetzt, dass die auf den Punkt wirkenden Kräfte eine die Zeit nicht enthaltende Kräftefunction besitzen, deren partielle Ableitungen mit unverändertem Zeichen die Kraftcomponenten darstellen. Bekanntlich sind solche Lagen auf der Curve oder Fläche mögliche Gleichgewichtslagen, in welchen die Resultirende der wirkenden Kräfte auf der Curve bezw. Fläche senkrecht steht. Der Druck der Curve oder Fläche auf den Punkt ist in dem Ruhezustande gleich und entgegengesetzt dieser Resultirenden. Das Gleichgewicht ist stabil, wenn die potentielle Energie des Punktes in Bezug auf benachbarte Lagen in der Curve oder Fläche ein Minimum aufweist, analog dem Satze von Lejeune-Dirichlet für den freien Punkt. Da die potentielle Energie, abgesehen von einer additiven Constanten, sich nur durch das Vorzeichen von der Kräftefunction unterscheidet, so kann die Bedingung des stabilen Gleichgewichtes auch so ausgedrückt werden, dass *die Kräftefunction in der Gleichgewichtslage ein Maximum sein muss*. Die Bedingungen hierfür sollen jetzt in den verschiedenen Fällen näher untersucht werden. Indem man zugleich die Niveauflächen oder Linien der äusseren Kraft betrachtet, erlangt man einige meines Wissens neue Sätze über die Stabilität des Gleichgewichtes eines materiellen Punktes.

2. Vor der Hauptuntersuchung werde aber der obige Satz von dem Maximum der Kräftefunction bewiesen und zwar nicht mit Hülfe der Energiegleichung, sondern durch Anwendung der LAGRANGE'schen Differentialgleichungen der gebundenen Bewegung eines materiellen Punktes. Entfernt man den Punkt sehr wenig aus einer stabilen Gleichgewichtslage und überlässt ihn sich selbst, entweder ohne Anfangsgeschwindigkeit oder nach Ertheilung einer kleinen Geschwindigkeit, so wird er kleine Schwingungen um die Gleichgewichtslage ausführen. Unsere Betrachtung liefert zugleich die Oscillationszeit dieser Schwingungen.

Der Punkt sei zunächst gezwungen auf einer Curve, und zwar allgemein auf einer Raumcurve zu bleiben, deren Gleichungen in Parameterform sind

$$(1) \quad x = \varphi(p); \quad y = \psi(p); \quad z = \chi(p).$$



Die LAGRANGE'sche Gleichung für die Bewegung auf der Curve ist

$$(2) \quad \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial T}{\partial p'} \right) - \frac{\partial T}{\partial p} = P.$$

Hierin bezeichnet  $T$  die kinetische Energie des Punktes,  $p'$  die Ableitung in Bezug auf die Zeit und  $P$  die verallgemeinerte Kraft. Ist die Kräftefunction  $U(x, y, z)$  und bezeichnet man sie noch nach Einsetzung der Werte (1) mit  $U(p)$ , so hat man

$$(3) \quad \begin{aligned} P &= X \frac{dx}{dp} + Y \frac{dy}{dp} + Z \frac{dz}{dp} = \\ &= \frac{\partial U}{\partial x} \frac{dx}{dp} + \frac{\partial U}{\partial y} \frac{dy}{dp} + \frac{\partial U}{\partial z} \frac{dz}{dp} = \frac{dU}{dp}. \end{aligned}$$

In einer Gleichgewichtslage ist nach dem Princip der virtuellen Verschiebungen  $P=0$ , somit auch  $\frac{dU}{dp}=0$  und  $Xdx + Ydy + Zdz=0$ , d. h. die äussere Kraft muss senkrecht zur Curve sein. Einer Gleichgewichtslage entspreche der Wert  $p_0$ , und man setze  $p = p_0 + \xi$ , wobei  $\xi$  eine kleine Grösse ist. In der Umgebung von  $p_0$  bestehen, von singulären Fällen abgesehen, Entwicklungen von der Form

$$(4) \quad \begin{aligned} 2T &= m(x'^2 + y'^2 + z'^2) = F(p) \cdot p'^2 = F(p) \cdot \xi'^2 = \\ &= (A_0 + A_1 \xi + \frac{1}{2} A_2 \xi^2 + \dots) \xi'^2, \end{aligned}$$

$$(5) \quad U(p) = B_0 + * + \frac{1}{2} B_2 \xi^2 + \dots$$

Die Constante  $A_0 = F(p_0)$  ist ihrer Natur nach eine stets positive Grösse. Setzt man die Werte (4) und (5) in die Gleichung (2) ein und beschränkt sich auf die Glieder niedrigster Ordnung in Bezug auf  $\xi$ , so findet man die Differentialgleichung für die Bewegung auf der Curve in der Nähe der Gleichgewichtslage

$$(6) \quad A_0 \frac{d^2 \xi}{dt^2} - B_2 \xi = 0.$$

Diese Gleichung stellt in dem Falle Schwingungen dar, dass die Constante  $B_2$  negativ ist. Die Kräftefunction  $U(p)$  ist dabei nach (5) ein Maximum für  $p = p_0$ , in Uebereinstimmung mit dem zu beweisenden Satze. Die Periode der unendlich kleinen Schwingungen um die Gleichgewichtslage beträgt nach bekannten Formeln

$$(7) \quad 2\pi \sqrt{-\frac{A_0}{B_2}}.$$

3. Der Punkt sei ferner an eine Fläche gebunden, deren Gleichungen man in der Form mit zwei Parametern

$$(8) \quad x = \varphi(p, q); \quad y = \psi(p, q); \quad z = \chi(p, q)$$

wählt. Man erhält dann zwei LAGRANGE'sche Gleichungen

$$(9) \quad \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial T}{\partial p'} \right) - \frac{\partial T}{\partial p} = P; \quad \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial T}{\partial q'} \right) - \frac{\partial T}{\partial q} = Q$$

mit den verallgemeinerten Kräften

$$(10) \quad \begin{cases} P = X \frac{\partial x}{\partial p} + Y \frac{\partial y}{\partial p} + Z \frac{\partial z}{\partial p} = \frac{\partial U}{\partial p}, \\ Q = X \frac{\partial x}{\partial q} + Y \frac{\partial y}{\partial q} + Z \frac{\partial z}{\partial q} = \frac{\partial U}{\partial q} \end{cases}$$

als partielle Ableitungen der in der Fläche geltenden Kräftefunction  $U(p, q)$ .

In einer Gleichgewichtslage ist  $P=0$ ,  $Q=0$  und die Gleichungen (10) zeigen, dass die äussere Kraft senkrecht auf der Fläche steht. Die Gleichgewichtslage entspreche den Werten  $p_0, q_0$  und man setze

$$p = p_0 + \xi, \quad q = q_0 + \eta,$$

wobei  $\xi$  und  $\eta$  kleine Grössen sind. Es ergeben sich dann, von singulären Stellen abgesehen, Ausdrücke von der Form

$$(11) \quad 2T = A_{11} \xi'^2 + 2A_{12} \xi' \eta' + A_{22} \eta'^2,$$

$$(12) \quad U(p, q) = U(p_0, q_0) + \frac{1}{2} (B_{11} \xi^2 + 2B_{12} \xi \eta + B_{22} \eta^2),$$

worin schon alle Glieder höherer Ordnung in  $\xi$  und  $\eta$  weggelassen wurden, die das Endresultat nicht beeinflussen. Es ist jetzt

$$P = \frac{\partial U}{\partial \xi} = B_{11} \xi + B_{12} \eta; \quad Q = \frac{\partial U}{\partial \eta} = B_{12} \xi + B_{22} \eta,$$

und die LAGRANGE'schen Gleichungen (9) liefern für die Bewegung in der Nähe der Gleichgewichtslage

$$(13) \quad \begin{cases} A_{11} \frac{d^2 \xi}{dt^2} + A_{12} \frac{d^2 \eta}{dt^2} = B_{11} \xi + B_{12} \eta, \\ A_{12} \frac{d^2 \xi}{dt^2} + A_{22} \frac{d^2 \eta}{dt^2} = B_{12} \xi + B_{22} \eta. \end{cases}$$

Diese Gleichungen besitzen particulare Lösungen von der Form

$$(14) \quad \xi = C e^{rt}, \quad \eta = C' e^{rt},$$

worin  $r$  eine Wurzel der Gleichung vierten Grades

$$(15) \quad \begin{vmatrix} A_{11} r^2 - B_{11} & A_{12} r^2 - B_{12} \\ A_{12} r^2 - B_{12} & A_{22} r^2 - B_{22} \end{vmatrix} = 0$$



ist. Aus den vier Particularlösungen setzt sich die allgemeine Lösung linear zusammen. Nur in dem Falle entfernt sich der bewegliche Punkt nicht um Endliches aus der Gleichgewichtslage, wenn diese Lösung die Form

$$(16) \quad \xi = C_1 \sin(k_1 t + \alpha_1) + C_2 \sin(k_2 t + \alpha_2)$$

annimmt. Hierzu ist es erforderlich, dass die beiden Wurzeln  $r_1^2$  und  $r_2^2$  der Gleichung (15) reel, ungleich und negativ seien, wobei dann  $r_1^2 = -k_1^2$ ,  $r_2^2 = -k_2^2$  zu setzen ist. Die Bewegung ist in diesem Falle in jeder Coordinate eine zusammengesetzte unendlich kleine Schwingung mit zwei charakteristischen Perioden  $2\pi:k_1$  und  $2\pi:k_2$ .

Zwecks der Discussion der Wurzeln der Gleichung (15) bemerke man zuerst, dass die durch (11) gegebene kinetische Energie  $T$  stets positiv sein muss. Die Bedingungen hierfür sind

$$(17) \quad A_{11}A_{22} - A_{12}^2 > 0; A_{11} > 0; A_{22} > 0.$$

Die letzte Ungleichung folgt unmittelbar aus den beiden ersten; hierbei wurde von Grenzfällen abgesehen.

Die entwickelte Gleichung (15) lautet

$$(18) \quad (A_{11}A_{22} - A_{12}^2)r^4 - (A_{11}B_{22} + A_{22}B_{11} - 2A_{12}B_{12})r^2 + B_{11}B_{22} - B_{12}^2 = 0.$$

Ihre Discriminante ist, von einem positiven Factor abgesehen,

$$(19) \quad D = (A_{11}B_{22} + A_{22}B_{11} - 2A_{12}B_{12})^2 - 4(A_{11}A_{22} - A_{12}^2)(B_{11}B_{22} - B_{12}^2).$$

Aus der identischen Gleichung

$$(20) \quad A_{11}A_{22}D = \{2A_{11}A_{22}B_{12} - A_{12}(A_{11}B_{22} + A_{22}B_{11})\}^2 + (A_{11}A_{22} - A_{12}^2)(A_{11}B_{22} - A_{22}B_{11})^2$$

ersieht man mit Hülfe von (17), dass  $D$  immer positiv ist. Die beiden Wurzeln  $r^2$  der Gleichung (15) sind folglich reel. Damit sie auch negativ seien, müssen ausserdem die Bedingungen

$$(21) \quad A_{11}B_{22} + A_{22}B_{11} - 2A_{12}B_{12} < 0 \quad \text{und} \quad B_{11}B_{22} - B_{12}^2 > 0$$

erfüllt sein. Man hat nun identisch

$$\begin{aligned} A_{22}B_{11}(A_{11}B_{22} + A_{22}B_{11} - 2A_{12}B_{12}) &= \\ &= (B_{11}A_{22} - A_{12}B_{12})^2 + A_{11}A_{22}(B_{11}B_{22} - B_{12}^2) + (A_{11}A_{22} - A_{12}^2)B_{12}^2, \end{aligned}$$

und schliesst hieraus, dass die Bedingungen (21) auf Grund von (17) durch die folgenden ersetzt werden können:

$$(22) \quad B_{11}B_{22} - B_{12}^2 > 0; B_{11} < 0; B_{22} < 0.$$

Da gemäss (12)

$$B_{11} = \frac{\partial^2 U}{\partial \xi^2}; \quad B_{12} = \frac{\partial^2 U}{\partial \xi \partial \eta}; \quad B_{22} = \frac{\partial^2 U}{\partial \eta^2}$$

ist, so stellen die Ungleichungen (22) die bekannten Bedingungen dar, dass die Function  $U$  für  $\xi=0$ ,  $\eta=0$  ein Maximum sei. Das Gleichgewicht ist folglich in diesem Falle stabil und umgekehrt, w. z. b. w.

4. Wir behandeln jetzt zuerst den Fall des Gleichgewichtes auf einer ebenen Curve, in deren Ebene die resultierende äussere Kraft gelegen ist. Die Gleichung der Curve sei

$$(23) \quad F(x, y) = 0.$$

Mit der in Gl. (23) enthaltenen Bedingung soll die Kräftefunction  $U(x, y)$  zu einem Maximum gemacht werden. Mit Anwendung eines unbestimmten Multipliers  $\lambda$  ist also

$$(24) \quad \frac{\partial U}{\partial x} - \lambda \frac{\partial F}{\partial x} = 0; \quad \frac{\partial U}{\partial y} - \lambda \frac{\partial F}{\partial y} = 0,$$

und folglich

$$(25) \quad \frac{\partial U}{\partial x} : \frac{\partial U}{\partial y} = \frac{\partial F}{\partial x} : \frac{\partial F}{\partial y}.$$

Diese Gleichung enthält die Orthogonalitätsbedingung der Kraft und Curve; macht man von den Niveaucurven  $U(x, y) = \text{Const.}$  Gebrauch, so kann man auch sagen, dass *die gegebene Curve in einer Gleichgewichtslage die entsprechende Niveaucurve berühren muss.*

Bedingung des stabilen Gleichgewichtes ist

$$(26) \quad \frac{d^2(U - \lambda F)}{dx^2} < 0,$$

wo  $y$  als eine durch (23) gegebene Function von  $x$  gedacht wird. Wendet man die abkürzenden Bezeichnungen

$$\begin{aligned} \frac{\partial F}{\partial x} &= F_1; \quad \frac{\partial F}{\partial y} = F_2; \quad \frac{\partial U}{\partial x} = U_1; \quad \frac{\partial U}{\partial y} = U_2; \\ \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} &= F_{11}; \quad \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} = F_{12} \dots \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} = U_{22} \end{aligned}$$

an, so hat man

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= -\frac{F_1}{F_2}, \\ \frac{d(U - \lambda F)}{dx} &= U_1 - \lambda F_1 + (U_2 - \lambda F_2) \frac{dy}{dx} = \frac{U_1 F_2 - U_2 F_1}{F_2}, \end{aligned}$$

und erhält speciell in einer Gleichgewichtslage, für welche die Gleichung (25) gilt,

$$\begin{aligned} \frac{d^2(U - \lambda F)}{dx^2} &= \frac{F_2^2 U_{11} - 2 F_1 F_2 U_{12} + F_1^2 U_{22}}{F_2^2} \\ &\quad - \frac{U_2 F_2 F_{11} - (U_1 F_2 + U_2 F_1) F_{12} + U_1 F_1 F_{22}}{F_2^2} \end{aligned}$$

oder noch mit Hülfe von (24)

$$(27) \quad \frac{d^2(U - \lambda F)}{dx^2} = \frac{U_2^2 U_{11} - 2 U_1 U_2 U_{12} + U_1^2 U_{22}}{U_2^2} - \lambda \frac{F_2^2 F_{11} - 2 F_1 F_2 F_{12} + F_1^2 F_{22}}{F_2^2}.$$



Man hat ferner für die Curve (23)

$$(28) \quad \frac{d^2 y}{dx^2} = - \frac{F_2^2 F_{11} - 2 F_1 F_2 F_{12} + F_1^2 F_{22}}{F_2^3},$$

$$(29) \quad \frac{1}{\varrho} = \frac{\frac{d^2 y}{dx^2}}{\left\{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right\}^{\frac{3}{2}}} = - \frac{F_2^2 F_{11} - 2 F_1 F_2 F_{12} + F_1^2 F_{22}}{F_2^3 \left\{1 + \left(\frac{F_1}{F_2}\right)^2\right\}^{\frac{3}{2}}},$$

und zwar soll hierin die Wurzelgrösse positiv gerechnet, die Krümmung der Curve als positiv oder negativ angesehen werden, je nachdem die Curve nach oben oder nach unten concav ist, stillschweigend vorausgesetzt dass die positive  $y$ -Axe nach oben gezogen ist. Die Ordinate und der Krümmungsradius der Niveaucurve seien  $y_n$  und  $\varrho_n$ ; man hat dann

$$\frac{d^2 y_n}{dx^2} = - \frac{U_2^2 U_{11} - 2 U_1 U_2 U_{12} + U_1^2 U_{22}}{U_2^3},$$

$$\frac{1}{\varrho_n} = - \frac{U_2^2 U_{11} - 2 U_1 U_2 U_{12} + U_1^2 U_{22}}{U_2^3 \left\{1 + \left(\frac{F_1}{F_2}\right)^2\right\}^{\frac{3}{2}}},$$

und findet aus der Gleichung (27) mit Beachtung auch der Beziehung  $U_2 = \lambda F_2$

$$(30) \quad \frac{d^2 (U - \lambda F)}{dx^2} = U_2 \left( \frac{d^2 y}{dx^2} - \frac{d^2 y_n}{dx^2} \right) =$$

$$= \frac{\partial U}{\partial y} \left( \frac{1}{\varrho} - \frac{1}{\varrho_n} \right) \left\{ 1 + \left( \frac{F_1}{F_2} \right)^2 \right\}^{\frac{3}{2}}.$$

Angenommen jetzt zuerst, dass  $\frac{\partial U}{\partial y} = Y$  positiv ist, so ist die gegebene Feldkraft nach oben gerichtet. Die Bedingung (26) erfordert dann, dass  $\varrho > \varrho_n$  sei. Sind die gegebene Curve und die Niveaucurve beide concav nach oben, d. h.  $\varrho > 0$  und  $\varrho_n > 0$ , so muss die letztere stärker gekrümmt sein. Wäre  $\varrho > 0$  und  $\varrho_n < 0$ , so krümmt sich die Curve nach oben, die Niveau-  
linie nach unten. Sind schliesslich beide Curven concav nach unten, so muss die Niveau-  
linie die schwächer gekrümmte sein. Ähnliches gilt für  $\frac{\partial U}{\partial y} < 0$ . Als Zusammenfassung erhält man den Satz: *Das Gleichgewicht eines Punktes auf einer glatten Curve ist stabil, a) vorausgesetzt dass die äussere Kraft nach der concaven Seite der Curve gerichtet ist, falls die durch den Punkt gehende Niveau-  
linie sich in gleichem Sinne wie die Curve, aber stärker krümmt, b) vorausgesetzt dass die äussere Kraft nach der convexen Seite der Curve gerichtet ist, falls beide Curven sich nach entgegengesetzten Seiten krümmen oder auch nach derselben Seite, die Niveau-  
linie aber schwächer als die gegebene Curve.* Wenn ein Stück der Curve und der Niveau-  
linie mit einander zusammenfallen, so ist das Gleichgewicht indifferent, in allen übrigen Fällen labil.

Man kann den obigen Satz auch kurz so ausdrücken: Schreitet man in der Nähe der Gleichgewichtslage auf der einen oder anderen Seite in der Richtung der Feldkraft fort, so

muss man bei stabilem Gleichgewichte zuerst der Curve und dann der Niveaulinie begegnen. Diese Formulierung gilt noch, wenn die Niveaulinie eine Gerade ist wie im Schwerkraftfelde; die unteren Gleichgewichtslagen sind die stabilen, die oberen die labilen.

Bei stabilem Gleichgewichte ist die tangentielle Componente der Feldkraft in einem der Gleichgewichtslage benachbarten Punkte der Curve nach dieser Lage hin gekehrt. Würde es keine Kräftefunction geben, so hätte man die Untersuchung der Stabilität auf diese Eigenschaft zu gründen.

Weitere Beispiele liefert z. B. ein Punkt auf einer Ellipse beim Vorhandensein einer aus dem Mittelpunkt der Ellipse ausgehenden anziehenden oder abstossenden Centralkraft.

Schliesslich sei bemerkt, dass man bei der Ableitung des Satzes das Coordinatensystem und die Gleichung der Curve specieller hätte wählen können um eine Vereinfachung der Berechnungen zu erzielen. Dies werden wir in der That bei der Fläche und der Raumcurve im Folgenden tun.

5. Die Gleichung einer gegebenen Fläche sei

$$(31) \quad F(x, y, z) = 0;$$

ein räumliches Kraftfeld sei durch die Kräftefunction  $U(x, y, z)$  bestimmt. In einer stabilen Gleichgewichtslage auf der Fläche muss  $U(x, y, z)$  ein Maximum sein. Man erhält zunächst

$$(32) \quad \frac{\partial U}{\partial x} - \lambda \frac{\partial F}{\partial x} = 0; \quad \frac{\partial U}{\partial y} - \lambda \frac{\partial F}{\partial y} = 0; \quad \frac{\partial U}{\partial z} - \lambda \frac{\partial F}{\partial z} = 0$$

und

$$(33) \quad \frac{\partial U}{\partial x} : \frac{\partial U}{\partial y} : \frac{\partial U}{\partial z} = \frac{\partial F}{\partial x} : \frac{\partial F}{\partial y} : \frac{\partial F}{\partial z}.$$

Die Gleichungen (33) drücken aus, dass die Krafrichtung in der Gleichgewichtslage senkrecht auf der Fläche steht. Führt man die Niveaulächen  $U(x, y, z) = \text{Const.}$  ein, so kann man auch sagen, dass *die gegebene Fläche in einer Gleichgewichtslage die entsprechende Niveauläche berührt.*

Statt (31) werde künftig die einfachere Gleichung

$$(34) \quad z = f(x, y)$$

benutzt. Wie gewöhnlich setzen wir noch

$$p = \frac{\partial z}{\partial x}; \quad q = \frac{\partial z}{\partial y}; \quad r = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}; \quad s = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}; \quad t = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}.$$

Bezeichnet man mit  $\delta$  partielle Differentiationen in Bezug auf  $x$  und  $y$ , bei welchen  $z$  als eine durch (34) definirte Function betrachtet wird, so erhält man für die Änderung  $\Delta U$  der Function  $U(x, y, z)$ , wenn man in der Fläche (34) fortschreitet,

$$(35) \quad \Delta U = \frac{\delta U}{\delta x} dx + \frac{\delta U}{\delta y} dy + \frac{1}{2} \left( \frac{\delta^2 U}{\delta x^2} dx^2 + 2 \frac{\delta^2 U}{\delta x \delta y} dx dy + \frac{\delta^2 U}{\delta y^2} dy^2 \right) + \dots$$

Hierin ist ferner

$$\begin{aligned}\frac{\delta U}{\delta x} &= \frac{\partial U}{\partial x} + p \frac{\partial U}{\partial z}; \quad \frac{\delta U}{\delta y} = \frac{\partial U}{\partial y} + q \frac{\partial U}{\partial z}; \\ \frac{\delta^2 U}{\delta x^2} &= \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + 2p \frac{\partial^2 U}{\partial x \partial z} + p^2 \frac{\partial^2 U}{\partial z^2} + r \frac{\partial U}{\partial z}; \\ \frac{\delta^2 U}{\delta x \delta y} &= \frac{\partial^2 U}{\partial x \partial y} + q \frac{\partial^2 U}{\partial x \partial z} + p \frac{\partial^2 U}{\partial y \partial z} + pq \frac{\partial^2 U}{\partial z^2} + s \frac{\partial U}{\partial z}; \\ \frac{\delta^2 U}{\delta y^2} &= \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} + 2q \frac{\partial^2 U}{\partial y \partial z} + q^2 \frac{\partial^2 U}{\partial z^2} + t \frac{\partial U}{\partial z}.\end{aligned}$$

In (35) verschwinden die Glieder erster Ordnung. Wählt man noch specieller die betrachtete Gleichgewichtslage zum Koordinatenanfangspunkte und lässt die  $xy$ -Ebene mit der gemeinsamen Berührungsebene der gegebenen Fläche und der Niveauläche zusammenfallen, so ist  $p=0$ ,  $q=0$ ,  $\frac{\partial U}{\partial x}=0$ ,  $\frac{\partial U}{\partial y}=0$  und man erhält aus (35)

$$(36) \quad 2AU = \left( \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + r \frac{\partial U}{\partial z} \right) dx^2 + 2 \left( \frac{\partial^2 U}{\partial x \partial y} + s \frac{\partial U}{\partial z} \right) dx dy + \left( \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} + t \frac{\partial U}{\partial z} \right) dy^2 + \dots$$

Die Bedingungen, dass dieser Ausdruck für alle Werte von  $dx$  und  $dy$  negativ sei, d. h. für die Stabilität des Gleichgewichtes, sind

$$(37) \quad \begin{cases} \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + r \frac{\partial U}{\partial z} < 0; \quad \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} + t \frac{\partial U}{\partial z} < 0; \\ \left( \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + r \frac{\partial U}{\partial z} \right) \left( \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} + t \frac{\partial U}{\partial z} \right) - \left( \frac{\partial^2 U}{\partial x \partial y} + s \frac{\partial U}{\partial z} \right)^2 > 0. \end{cases}$$

Noch allgemeiner müsste hierzu in einem beliebigen Coordinatensysteme

$$(38) \quad \frac{\delta^2 U}{\delta x^2} < 0; \quad \frac{\delta^2 U}{\delta y^2} < 0; \quad \frac{\delta^2 U}{\delta x^2} \frac{\delta^2 U}{\delta y^2} - \left( \frac{\delta^2 U}{\delta x \delta y} \right)^2 > 0$$

sein.

Die Bedingungen (37) haben eine einfache geometrische Bedeutung, analog derjenigen bei der ebenen Curve im Art. 4. Eine Ebene, welche man durch die gemeinsame Normale der gegebenen Fläche und der Niveauläche legt, schneidet aus jeder eine Curve aus. Bezeichnet  $\alpha$  den Winkel zwischen dieser Ebene und der  $xz$ -Ebene, so ist die Krümmung der ersteren Curve

$$(39) \quad \frac{1}{\varrho} = r \cos^2 \alpha + 2s \cos \alpha \sin \alpha + t \sin^2 \alpha$$

und diejenige der letzteren Curve

$$(40) \quad \frac{1}{\varrho_n} = \frac{\partial^2 z_n}{\partial x^2} \cos^2 \alpha + 2 \frac{\partial^2 z_n}{\partial x \partial y} \cos \alpha \sin \alpha + \frac{\partial^2 z_n}{\partial y^2} \sin^2 \alpha.$$

Die Krümmung wird hierbei positiv gerechnet, wenn der Krümmungsmittelpunkt auf der positiven  $z$ -Axe liegt. Es ist jetzt

$$\frac{\partial U}{\partial x} + \frac{\partial U}{\partial z} \frac{\partial z_n}{\partial x} = 0,$$

$$\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 U}{\partial x \partial z} \frac{\partial z_n}{\partial x} + \frac{\partial^2 U}{\partial z^2} \left( \frac{\partial z_n}{\partial x} \right)^2 + \frac{\partial U}{\partial z} \frac{\partial^2 z_n}{\partial x^2} = 0.$$

Aus der letzteren Gleichung verschwinden bei der getroffenen Wahl des Coordinatensystems die beiden mittleren Glieder. Also ist

$$\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} = - \frac{\partial U}{\partial z} \frac{\partial^2 z_n}{\partial x^2}$$

und in derselben Weise

$$\frac{\partial^2 U}{\partial x \partial y} = - \frac{\partial U}{\partial z} \frac{\partial^2 z_n}{\partial x \partial y}, \quad \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} = - \frac{\partial U}{\partial z} \frac{\partial^2 z_n}{\partial y^2}.$$

Hiermit erhält man aus (40)

$$(41) \quad - \frac{\partial U}{\partial z} \frac{1}{\varrho_n} = \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} \cos^2 \alpha + 2 \frac{\partial^2 U}{\partial x \partial y} \cos \alpha \sin \alpha + \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} \sin^2 \alpha.$$

Setzt man noch in (36)  $dx = dl \cos \alpha$ ,  $dy = dl \sin \alpha$ , so ergibt sich auf Grund von (39) und (41) als Fundamentalgleichung in der gegebenen Fläche

$$(42) \quad 2AU = \frac{\partial U}{\partial z} \left( \frac{1}{\varrho} - \frac{1}{\varrho_n} \right) dl^2 + \dots$$

Man ersieht aus dieser Gleichung, dass der im Art. 4 gefundene Satz bei stabilem Gleichgewichte für jeden Normalschnitt der beiden Flächen gelten muss. Hat also die gegebene Fläche positive Krümmung und geht die Feldkraft nach der concaven Seite, so muss die Niveauläche ganz innerhalb dieser Fläche liegen. Ist die Feldkraft dagegen nach der convexen Seite der Fläche gerichtet, so muss die Niveauläche auf deren Aussenseite gelegen sein; ihre Krümmung kann positiv, Null oder negativ sein. Hat die gegebene Fläche die Sattelform, so kann die Niveauläche auch diese Form besitzen, bracht es aber nicht, sie muss jedenfalls ganz auf der entgegengesetzten Seite der gegebenen Fläche liegen im Verhältnis zu derjenigen, nach welcher die Feldkraft hinweist. Überhaupt muss man, wie man auch einer beliebigen Richtungslinie der Feldkraft in der Umgebung der Gleichgewichtslage im Sinne der Kraft folgen mag, zuerst der gegebenen Fläche und dann der Niveauläche begegnen. In allen anderen Fällen ist das Gleichgewicht labil, bezw. indifferent.

Beispiele beim Schwerkraftfelde, bei einem Punkt auf einem Ellipsoide, dessen Mittelpunkt der Sitz einer anziehenden oder abstossenden Centralkraft ist, u. s. w.

6. Zuletzt sei eine durch die Gleichungen

$$(43) \quad F_1(x, y, z) = 0; \quad F_2(x, y, z) = 0$$

definierte Raumcurve und eine Kräftefunction  $U(x, y, z)$  gegeben. Für die zu bestimmende Gleichgewichtslage auf der Curve gelten die Gleichungen

$$\frac{\partial U}{\partial x} - \lambda_1 \frac{\partial F_1}{\partial x} - \lambda_2 \frac{\partial F_2}{\partial x} = 0,$$

$$\frac{\partial U}{\partial y} - \lambda_1 \frac{\partial F_1}{\partial y} - \lambda_2 \frac{\partial F_2}{\partial y} = 0,$$

$$\frac{\partial U}{\partial z} - \lambda_1 \frac{\partial F_1}{\partial z} - \lambda_2 \frac{\partial F_2}{\partial z} = 0.$$

Durch Elimination von  $\lambda_1$  und  $\lambda_2$  erhält man hieraus

$$(44) \quad \frac{\partial U}{\partial x} \left( \frac{\partial F_1}{\partial y} \frac{\partial F_2}{\partial z} - \frac{\partial F_1}{\partial z} \frac{\partial F_2}{\partial y} \right) + \frac{\partial U}{\partial y} \left( \frac{\partial F_1}{\partial z} \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial x} \frac{\partial F_2}{\partial z} \right) + \\ + \frac{\partial U}{\partial z} \left( \frac{\partial F_1}{\partial x} \frac{\partial F_2}{\partial y} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \frac{\partial F_2}{\partial x} \right) = 0.$$

Diese Gleichung drückt die Orthogonalität zwischen der Kraft und der Raumcurve aus. *In der Gleichgewichtslage berührt die Curve die entsprechende Niveaufläche des Kraftfeldes.*

Man wähle jetzt die Gleichgewichtslage zum Coordinatenanfangspunkte, die Tangentialebene der Niveaufläche zur  $xy$ -Ebene und die Tangente der Raumcurve zur  $x$ -Axe. Die Gleichungen der Curve mögen dabei sein

$$(45) \quad y = \varphi(x); \quad z = \psi(x),$$

worin für  $x=0$  ausser  $y=0$  und  $z=0$  auch  $\frac{dy}{dx}$  und  $\frac{dz}{dx}$  verschwinden. Ferner ist im Coordinatenanfangspunkte jetzt

$$(46) \quad \frac{\partial U}{\partial x} = 0; \quad \frac{\partial U}{\partial y} = 0.$$

Für die Änderung von  $U$  findet man, wenn man längs der Raumcurve fortschreitet, von singulären Fällen abgesehen, den Ausdruck

$$(47) \quad \Delta U = \frac{\partial U}{\partial z} z + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} x^2 + \dots$$

Dieser Ausdruck kann folgenderweise transformirt werden. Die Entwicklung von  $z$  in (45) nach Potenzen von  $x$  fängt an mit einem  $x^2$  enthaltenden Gliede, und zwar ist, wenn  $\rho$  den Krümmungsradius der Projection der Raumcurve auf die  $xz$ -Ebene bezeichnet,

$$(48) \quad z = \frac{1}{2} \frac{1}{\rho} x^2 + \dots$$

Der Krümmungsradius  $\varrho_n$  der Schnittcurve der  $xz$ -Ebene mit der Niveaufläche berechnet sich (vergl. die die Gl. (30) vorausgehende Gleichung)

$$(49) \quad \frac{1}{\varrho_n} = - \frac{\frac{\partial^2 U}{\partial x^2}}{\frac{\partial U}{\partial z}}.$$

Mit diesen Werten, wo  $\varrho$  und  $\varrho_n$  bestimmte Zeichen haben, folgt aus (47)

$$(50) \quad 2\Delta U = \frac{\partial U}{\partial z} \left( \frac{1}{\varrho} - \frac{1}{\varrho_n} \right) x^2 + \dots,$$

also eine der Gleichung (42) ähnliche Gleichung. Man schliesst in derselben Weise wie früher, dass  $\Delta U$  nur dann negativ und also *das Gleichgewicht stabil ist, wenn die Raumcurve sich ganz auf derjenigen Seite der Niveaufläche befindet, nach welcher die Feldkraft nicht hinweist.*







ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ

TOM. XXXV. N:o 4.

---

# THERMODYNAMISCHE BEHANDLUNG

EINES

INNERHALB DER ELASTICITÄTSGRENZE TORDIRTEN  
PRISMATISCHEN ODER CYLINDRISCHEN KÖRPERS

VON

**K. F. SLOTTE.**



Ein homogener Körper von der Form eines geraden Cylinders oder auch eines geraden Prismas, dessen Querschnitt einen geometrischen Mittelpunkt hat und für welches somit auch eine geometrische Achse existiert, sei an einem Ende befestigt und am anderen Ende Kräften ausgesetzt, durch welche ihm eine Torsion um seine geometrische Achse erteilt ist, die jedoch innerhalb der Elasticitätsgrenze liegt. Wir wollen auch annehmen, dass keine anderen äusseren Kräfte auf den Körper einwirken und dass alle Veränderungen desselben umkehrbar sind und innerhalb der Elasticitätsgrenze fallen. Der thermodynamische Zustand des Körpers ist dann durch den Torsionswinkel  $\varphi$  und die absolute Temperatur  $T$  vollständig bestimmt, und wir werden diese als die unabhängigen Veränderlichen betrachten. Dann lauten die Hauptgleichungen:

$$(1) \quad \frac{d}{dT} \left( \frac{dQ}{d\varphi} \right)_T - \frac{d}{d\varphi} \left( \frac{dQ}{dT} \right)_\varphi = \frac{d}{dT} \left( \frac{dW}{d\varphi} \right)_T - \frac{d}{d\varphi} \left( \frac{dW}{dT} \right)_\varphi = \frac{1}{T} \cdot \left( \frac{dQ}{d\varphi} \right)_T.$$

Wenn der Torsionswinkel um einen unendlich kleinen Betrag  $d\varphi$  wächst, so verrichten die äusseren Kräfte, welche auf den Körper einwirken und deren Momentsumme wir mit  $H$  bezeichnen, die Arbeit  $Hd\varphi$ . In den Hauptgleichungen haben wir dann:

$$dW = - Hd\varphi,$$

$$\left( \frac{dW}{d\varphi} \right)_T = - H,$$

$$\left( \frac{dW}{dT} \right)_\varphi = 0.$$

Als Ausdrücke für die beiden Grundsätze der Thermodynamik erhalten wir somit:

$$(2) \quad \frac{d}{dT} \left( \frac{dQ}{d\varphi} \right)_T - \frac{d}{d\varphi} \left( \frac{dQ}{dT} \right)_\varphi = - \left( \frac{dH}{dT} \right)_\varphi = \frac{1}{T} \cdot \left( \frac{dQ}{d\varphi} \right)_T.$$

Der vollständige Differentialausdruck für die von Aussen zugeführte Wärmemenge ist in diesem Falle:

$$(3) \quad dQ = \left( \frac{dQ}{d\varphi} \right)_T \cdot d\varphi + \left( \frac{dQ}{dT} \right)_\varphi \cdot dT.$$

Aus (2) bekommen wir:

$$(4) \quad \left( \frac{dQ}{d\varphi} \right)_T = -T \cdot \left( \frac{dH}{dT} \right)_\varphi.$$

Wird das Gewicht des Körpers mit  $M$  und die in mechanischem Maasse ausgedrückte spezifische Wärme desselben bei konstantem  $\varphi$  mit  $C_\varphi$  bezeichnet, so ist:

$$(5) \quad \left( \frac{dQ}{dT} \right)_\varphi = MC_\varphi.$$

Wenn die Werte der Differentialkoeffizienten aus (4) und (5) in (3) eingeführt werden, so bekommen wir:

$$(6) \quad dQ = MC_\varphi dT - T \left( \frac{dH}{dT} \right)_\varphi d\varphi.$$

Nun ist

$$(7) \quad H = \frac{fq}{l} \varphi,$$

wo  $f$  den Torsionsmodul,  $l$  die Länge des Körpers und  $q$  eine von der Form des Querschnittes desselben abhängige Konstante bezeichnet. Setzen wir der Kürze halber:

$$(8) \quad F = \frac{fq}{l},$$

so haben wir folglich:

$$(9) \quad H = F \cdot \varphi$$

und

$$(10) \quad \left( \frac{dH}{dT} \right)_\varphi = \left( \frac{dF}{dT} \right)_\varphi \cdot \varphi.$$

Setzen wir diesen Wert von  $\left( \frac{dH}{dT} \right)_\varphi$  in (6) ein, so erhalten wir:

$$(11) \quad dQ = MC_\varphi dT - T \left( \frac{dF}{dT} \right)_\varphi \cdot \varphi d\varphi.$$

Aus (8) bekommen wir aber:

$$(12) \quad \left(\frac{dF}{dT}\right)_\varphi = F \left[ \frac{1}{f} \cdot \frac{df}{dT} + \frac{1}{q} \cdot \left(\frac{dq}{dT}\right)_\varphi - \frac{1}{l} \cdot \left(\frac{dl}{dT}\right)_\varphi \right]^1.$$

Der Kürze wegen setzen wir hier noch:

$$\begin{aligned} a) \quad & \frac{1}{f} \cdot \frac{df}{dT} = f_1, \\ b) \quad & \frac{1}{q} \cdot \left(\frac{dq}{dT}\right)_\varphi = q_1, \\ c) \quad & \frac{1}{l} \cdot \left(\frac{dl}{dT}\right)_\varphi = b_\varphi. \end{aligned}$$

Wir erhalten dann:

$$(13) \quad \left(\frac{dF}{dT}\right)_\varphi = F(f_1 + q_1 - b_\varphi)$$

und aus (11):

$$(14) \quad dQ = MC_\varphi dT - TF(f_1 + q_1 - b_\varphi) \varphi d\varphi.$$

Die Grösse  $b_\varphi$  ist vom wahren linearen Ausdehnungskoeffizienten des Körpers für die Längsrichtung sehr wenig verschieden.

Ist der Querschnitt des Körpers ein regelmässiges Polygon mit  $n$  Seiten und der Radius des ihm eingeschriebenen Kreises  $r$ , so haben wir, wenn

$$\tan \frac{\pi}{n} = c$$

gesetzt wird:

$$d) \quad q = \frac{nc}{2} \left(1 + \frac{c^2}{3}\right) r^4$$

und

$$e) \quad q_1 = \frac{4}{r} \cdot \left(\frac{dr}{dT}\right)_\varphi = 4b_\varphi',$$

wo  $b_\varphi'$  sehr nahe den wahren linearen Ausdehnungskoeffizienten des Körpers in transversaler Richtung darstellt. Für einen kreisförmigen Querschnitt ist  $n = \infty$ ,  $c = 0$ ,  $nc = \pi$  und wir bekommen aus (d):

$$f) \quad q = \frac{\pi r^4}{2}.$$

---

<sup>1</sup> Weil  $f$  von  $\varphi$  unabhängig ist, so brauchen wir nicht den Differentialkoeffizienten  $\frac{df}{dT}$  mit dem Index  $\varphi$  zu versehen.

Wenn der Querschnitt quadratisch ist, so haben wir  $n=4$ ,  $c=1$  und

$$g) \quad q = \frac{8r^4}{3}.$$

Wird der Wert von  $q_1$  aus (e) in (13) und (14) eingesetzt, so bekommen wir:

$$(13a) \quad \left(\frac{dF}{dT}\right)_\varphi = F(f_1 + 4b_\varphi' - b_\varphi)$$

und

$$(14a) \quad dQ = MC_\varphi dT - TF(f_1 + 4b_\varphi' - b_\varphi) \varphi d\varphi.$$

Die vorstehenden Gleichungen können auf verschiedene Zustandsänderungen angewandt werden.

Für eine adiabatische Zustandsänderung ist  $dQ=0$ , und wir bekommen aus (14):

$$(15) \quad dT = \frac{TF(f_1 + q_1 - b_\varphi)}{MC_\varphi} \varphi d\varphi.$$

Bei der Integrirung der Gleichung (15) können wir den Bruch an der rechten Seite als konstant betrachten, weil die Veränderungen der darin vorkommenden Grössen bei einer adiabatischen Zustandsänderung innerhalb der Elasticitätsgrenze jedenfalls sehr klein sein müssen. Bezeichnet man den Anfangswert von  $\varphi$  mit  $\varphi_0$ , den Schlusswert mit  $\varphi$  und die Temperaturerhöhung mit  $\tau$ , so bekommt man demnach aus (15):

$$(16) \quad \tau = \frac{TF(f_1 + q_1 - b_\varphi)}{2MC_\varphi} (\varphi^2 - \varphi_0^2).$$

Ist der Querschnitt des Körpers kreisförmig, so hat man:

$$F = \frac{f \cdot \pi r^4}{2l}.$$

Bezeichnet man das specifische Gewicht mit  $s$  und das Gewicht einer Volumeneinheit Wasser von  $4^\circ C$  mit  $\varepsilon$ , so ist ferner

$$M = \pi r^2 l s \varepsilon.$$

Wenn man diese Werte von  $F$  und  $M$  in (16) einsetzt, so bekommt man, da  $q_1$  in diesem Falle  $= 4b_\varphi'$  ist:

$$(17) \quad \tau = \frac{Tf}{4C_\varphi s \varepsilon} \cdot \frac{r^2}{l^2} \cdot (f_1 + 4b_\varphi' - b_\varphi)(\varphi^2 - \varphi_0^2).$$

Nach der Gleichung (17) wollen wir jetzt die Temperaturänderung eines cylindrischen Eisenstabes berechnen, der eine Länge von ca. 1 m, einen Radius von 1,8 mm hatte, im Anfangszustande untordirt war und adiabatisch bei einer Zimmertemperatur von etwa  $17^\circ C$  um einen Winkel von  $90^\circ$  tordirt wurde.

Nehmen wir 1 mm als Längeneinheit, 1 kg als Gewichtseinheit und die Schwere von 1 kg als Krafteinheit an, so können wir für Eisen

$$f = 8000 \text{ kg mm}^{-2}$$

setzen. Ferner haben wir:

$$r = 1,8 \text{ mm},$$

$$l = 1000 \text{ mm},$$

$$\frac{r^2}{l^2} = 3,24 \cdot 10^{-6},$$

$$q_0 = 0,$$

$$q^2 = \frac{\pi^2}{4} = 2,46,$$

$$T = 273 + 17 = 290^\circ,$$

$$s = 7,7,$$

$$\varepsilon = 10^{-6} \text{ kg mm}^{-3}.$$

Da wir hier  $C_\varphi$  gleich der gewöhnlichen specifischen Wärme des Eisens annehmen können, so bekommen wir, indem wir das mechanische Wärmeäquivalent  $= 425 \cdot 10^3 \text{ kgmm}$  setzen:

$$C_\varphi = 425.114.$$

Nach Versuchen von PISATI<sup>1</sup> wäre für Eisen die Abhängigkeit des Torsionsmodules von der Temperatur durch folgende Formel darstellbar:

$$f = f_0 (1 - 0,000206 \cdot t - 0,00000019 \cdot t^2 + 0,0000000011 \cdot t^3),$$

wo  $f_0$  den Wert von  $f$  für  $t=0$  bezeichnet. Hieraus bekommt man:

$$\frac{df}{dT} = \frac{df}{dt} = -f_0 (0,000206 + 0,00000038 \cdot t - 0,0000000033 \cdot t^2)$$

Für  $t=17^\circ C$  ist hiernach

$$\frac{df}{dT} = -0,000212 \cdot f_0.$$

Nach F. KOHLRAUSCH<sup>2</sup> wäre dagegen für Eisen

$$f = f_0 (1 - 0,000483 \cdot t - 0,00000012 \cdot t^2),$$

<sup>1</sup> A. MOUSSON, Die Physik auf Grundl. der Erfahrung. Zürich 1879. Bd. I, S. 213.

<sup>2</sup> Pogg. Ann. CXXI. S. 481.



welche Formel giebt:

$$\frac{df}{dT} = -f_0 (0,000483 + 0,00000024 \cdot t)$$

und für  $t = 17^\circ$ :

$$\frac{df}{dT} = -0,000487 \cdot f_0.$$

Als Wert von  $\frac{df}{dT}$  für  $17^\circ C$  werden wir hier das Mittel der von einander bedeutend abweichenden Werte von PISATI und KOHLRAUSCH einführen. Wir setzen somit:

$$\frac{df}{dT} = -0,000350 \cdot f_0.$$

Wir können ausserdem  $f = f_0$  annehmen und haben hiernach in (17)

$$f_1 = -0,000350$$

einzusetzen. Da wir den Eisenstab, wenigstens annähernd, als einen isotropen Körper betrachten können, so nehmen wir einen gemeinsamen Wert für  $b_\varphi$  und  $b_{\varphi'}$  an, nämlich den gewöhnlich für Eisen angewandten Wert des linearen Ausdehnungskoeffizienten, und setzen somit:

$$b_\varphi = b_{\varphi'} = 0,000012.$$

Wenn wir alle diese Werte in (17) einsetzen und die Rechnung ausführen, so bekommen wir:

$$\tau = -0,0039^\circ C.$$

Die Temperaturänderung ist hiernach ausserordentlich klein.

Bei dem ausgeführten Versuche wurde zur Bestimmung der Temperatur des Eisenstabes ein Thermoelement in Verbindung mit einem Spiegelgalvanometer angewandt. Die Empfindlichkeit der benutzten Anordnung war aber nicht so gross, dass eine Bestimmung der Grösse der Temperaturänderung möglich gewesen wäre. Nur so viel konnte konstatiert werden, dass die Torsion des Stabes, wie die Theorie voraussagt, eine Abkühlung zur Folge hatte und dass diese äusserst klein war.

Die oben erhaltenen allgemeinen Gleichungen wollen wir noch auf eine Zustandsänderung anwenden, bei welcher dem Körper Wärme zugeführt oder entzogen wird, während das Torsionsmoment  $H$  konstant bleibt. Aus der Gleichung (9) ergibt sich in diesem Falle:

$$F d\varphi + \varphi dF = 0,$$

$$d\varphi = -\frac{\varphi}{F} \cdot dF.$$

Wir können aber jetzt alle hier vorkommenden veränderlichen Grössen als Funktionen von  $T$  betrachten und demnach

$$d\varphi = -\frac{\varphi}{F} \cdot \left(\frac{dF}{dT}\right)_H \cdot dT$$

schreiben. Führen wir diesen Ausdruck für  $d\varphi$  in die Gleichung (11) ein, so erhalten wir:

$$(18) \quad dQ = \left[ MC_\varphi + \frac{T}{F} \cdot \left(\frac{dF}{dT}\right)_\varphi \cdot \left(\frac{dF}{dT}\right)_H \cdot \varphi^2 \right] dT.$$

Da nach unseren Voraussetzungen alle Veränderungen umkehrbar sind und innerhalb der Elasticitätsgrenze liegen, so kann  $\left(\frac{dF}{dT}\right)_H$  nur sehr wenig von  $\left(\frac{dF}{dT}\right)_\varphi$  verschieden sein. Wir setzen daher:

$$(19) \quad \left(\frac{dF}{dT}\right)_H = \left(\frac{dF}{dT}\right)_\varphi (1 + \delta),$$

wo  $\delta$  eine Grösse ist, deren absoluter Wert jedenfalls kleiner als 1 ist. Die Gleichung (18) geht dann über in:

$$(20) \quad dQ = \left[ MC_\varphi + \frac{T}{F} \cdot \left(\frac{dF}{dT}\right)_\varphi^2 \cdot (1 + \delta) \cdot \varphi^2 \right] dT.$$

Aus der letzten Gleichung bekommen wir:

$$(21) \quad \left(\frac{dQ}{dT}\right)_H = MC_\varphi + \frac{T}{F} \left(\frac{dF}{dT}\right)_\varphi^2 \cdot (1 + \delta) \cdot \varphi^2.$$

Setzt man in dieser Gleichung noch:

$$(22) \quad \left(\frac{dQ}{dT}\right)_H = MC_H,$$

wo  $C_H$  die in mechanischem Maasse ausgedrückte spezifische Wärme bei konstantem  $H$  bezeichnet, so erhält man:

$$(23) \quad C_H - C_\varphi = \frac{T}{MF} \cdot \left(\frac{dF}{dT}\right)_\varphi^2 \cdot (1 + \delta) \cdot \varphi^2.$$

Da die Grösse an der rechten Seite der letzten Gleichung immer positiv ist, so besagt diese Gleichung, dass  $C_H$  unter allen Verhältnissen grösser als  $C_\varphi$  ist. Zur Erwärmung des Körpers um einen bestimmten Betrag ist folglich mehr Wärme erforderlich, wenn das Moment der äusseren Kräfte konstant ist, wobei  $\varphi$  im Allgemeinen zunimmt, als wenn  $\varphi$  konstant gehalten wird, in welchem Falle  $H$  in der Regel abnehmen muss.

Setzen wir in (23) den Wert von  $\left(\frac{dF}{dT}\right)_\varphi$  aus (13) ein, so bekommen wir:

$$(24) \quad C_H - C_\varphi = \frac{TF}{M} (f_1 + q_1 - b_\varphi)^2 \cdot (1 + \delta) \cdot \varphi^2$$

und für einen Körper mit kreisförmigem Querschnitte:

$$(25) \quad C_H - C_\varphi = \frac{Tf}{2s\varepsilon} \cdot \frac{r^2}{l^2} \cdot (f_1 + 4b_\varphi' - b_\varphi)^2 \cdot (1 + \delta) \cdot \varphi^2.$$

Zur Erläuterung der letzten Gleichungen nehmen wir an, dass der oben erwähnte Eisenstab bei  $17^\circ C$  um  $90^\circ$  tordiert sei, und werden nach (25)  $C_H - C_\varphi$  für diesen Zustand des Stabes berechnen. Wenn die oben angeführten Werte der in der Gleichung vorkommenden Grössen eingesetzt werden, so erhalten wir in kgmm:

$$C_H - C_\varphi = 0,1184 (1 + \delta).$$

Bezeichnen wir die beiden spezifischen Wärmen in kalorischem Maasse mit  $c_H$  und  $c_\varphi$ , so bekommen wir, wenn wir den Faktor  $1 + \delta$  vernachlässigen:

$$c_H - c_\varphi = \frac{0,1184}{425 \cdot 10^3} = 0,00000028.$$

Die Differenz zwischen den in Rede stehenden spezifischen Wärmen ist somit verschwindend klein, und man kann praktisch die beiden Grössen als gleich betrachten.

Zum Schluss werden wir aus den oben entwickelten Gleichungen einen allgemeinen, wenn auch nicht in aller Strenge gültigen Ausdruck für  $C_\varphi$  als Funktion von  $\varphi$  herleiten.

Aus der Gleichung (14) bekommen wir, wenn wir der Kürze wegen

$$h) \quad f_1 + q_1 - b_\varphi = h$$

setzen und  $T$  als konstant betrachten:

$$(26) \quad \left( \frac{dQ}{d\varphi} \right)_T = -TFh \cdot \varphi.$$

Daraus ergibt sich ferner:

$$\begin{aligned} \frac{d}{dT} \left( \frac{dQ}{d\varphi} \right)_T &= - \frac{d(TFh)}{dT} \cdot \varphi \\ &= - \left[ Fh + Th \cdot \left( \frac{dF}{dT} \right)_\varphi + TF \left( \frac{dh}{dT} \right)_\varphi \right] \cdot \varphi. \end{aligned}$$

Nach der Gleichung (13) ist aber

$$\left( \frac{dF}{dT} \right)_\varphi = Fh.$$

Setzen wir diesen Wert von  $\left(\frac{dF}{dT}\right)_\varphi$  in den vorhergehenden Ausdruck ein, so erhalten wir:

$$(27) \quad \frac{d}{dT} \left( \frac{dQ}{d\varphi} \right)_T = -F \left[ h + Th^2 + T \left( \frac{dh}{dT} \right)_\varphi \right] \cdot \varphi.$$

Wenn wir endlich die Werte der beiden Differentialkoeffizienten  $\left(\frac{dQ}{d\varphi}\right)_T$  und  $\frac{d}{dT} \left( \frac{dQ}{d\varphi} \right)_T$  aus (26) und (27) in (2) einführen und dabei beachten, dass nach (5):

$$\frac{d}{d\varphi} \left( \frac{dQ}{dT} \right)_\varphi = M \frac{dC_\varphi}{d\varphi}$$

ist, so bekommen wir:

$$(28) \quad M \frac{dC_\varphi}{d\varphi} = -TF \left[ h^2 + \left( \frac{dh}{dT} \right)_\varphi \right] \cdot \varphi$$

und

$$(29) \quad dC_\varphi = -\frac{TF}{M} \left[ h^2 + \left( \frac{dh}{dT} \right)_\varphi \right] \cdot \varphi d\varphi.$$

Die Grössen  $F$  und  $h$  sind nur in sehr geringem Grade von  $\varphi$  abhängig. Wir können dann die Gleichung (29) integrieren, indem wir die genannten Grössen als konstant betrachten, und erhalten so einen Ausdruck für  $C_\varphi$ , der zwar nicht streng gültig ist, aber doch sehr wenig vom wahren Werte abweicht. Bezeichnen wir die Anfangswerte von  $C_\varphi$  und  $\varphi$  mit  $C_0$  und  $\varphi_0$ , so lautet dieser Ausdruck:

$$(30) \quad C_\varphi = C_0 - \frac{TF}{2M} \left[ h^2 + \left( \frac{dh}{dT} \right)_\varphi \right] (\varphi^2 - \varphi_0^2).$$

Ist  $\varphi_0 = 0$ , so wird

$$(30a) \quad C_\varphi = C_0 - \frac{TF}{2M} \left[ h^2 + \left( \frac{dh}{dT} \right)_\varphi \right] \cdot \varphi^2.$$

In der letzten Gleichung bedeutet  $C_0$  nichts Anderes als die gewöhnliche spezifische Wärme bei konstantem Drucke.

Wenn wir die Gleichung (30a) auf den von uns oben als Beispiel genommenen Eisenstab anwenden und dabei, wie früher,  $t = 17^\circ C$ ,  $\varphi = \frac{\pi}{2}$  annehmen, so bekommen wir, indem wir für  $h$  und  $\left(\frac{dh}{dT}\right)_\varphi$  die Mittel der aus den Versuchen von PISATI und KOHLRAUSCH hervorgehenden Werte benutzen und die Differentialkoeffizienten von  $b_\varphi$  und  $b_\varphi'$  in Bezug auf  $T$  vernachlässigen, in kgmm:

$$C_\varphi = C_0 + 0,1801.$$

Bezeichnen wir die entsprechenden Grössen in kalorischem Maasse mit  $c_{\vartheta}$  und  $c_0$ , so erhalten wir mit dem oben angewandten Werte des mechanischen Wärmeäquivalentes:

$$c_{\vartheta} = c_0 + 0,00000042.$$

Unter gewöhnlichen Verhältnissen kann man somit ohne Bedenken als Wert von  $c_{\vartheta}$  für jede Temperatur die gewöhnliche specifische Wärme für diese Temperatur annehmen.

*Helsingfors, Oktober 1907.*

---

ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ

TOM. XXXV. N:o 5.

---

UEBER

DIE

# STABILITÄT DER STATIONÄREN BEWEGUNG

EINES

PUNKTES IN EINER SCHRAUBENLINIE

VON

H.J. TALLQVIST.

(MITGETEILT AM 17 FEBRUAR 1908.)





1. Auf einen materiellen Punkt, dessen Masse man der Einfachheit wegen gleich Eins annimmt, wirke eine Kraft, welche senkrecht auf einer Geraden, der  $\zeta$ -Axe, stehen möge und eine Function  $f(r)$  des Abstandes  $r$  von dieser Axe sei. Man rechnet die Kraft  $f(r)$  als positiv, wenn sie anziehend ist. Der Punkt wird sich gleichförmig in einer Schraubenlinie bewegen, wenn man ihm in einer Anfangslage mit dem Radius  $r_0$  eine auf diesen Radius senkrechte Anfangsgeschwindigkeit  $v_0$  von solcher Grösse erteilt, dass  $f(r_0)$  die Centripetalkraft der Projection der Bewegung auf eine zur  $\zeta$ -Axe senkrechte Ebene, d. h. einer gleichförmigen Kreisbewegung darstellt. Es sei  $\gamma$  der Winkel der Anfangsgeschwindigkeit mit der  $\zeta$ -Axe,  $\omega_0$  die Winkelgeschwindigkeit der Drehung um diese Axe, folglich

$$(1) \quad v_0 \sin \gamma = \omega_0 r_0,$$

so ist die Bedingung der gleichförmigen Bewegung in einer Schraubenlinie

$$(2 \text{ a}) \quad r_0 \omega_0^2 = f(r_0),$$

oder nach (1)

$$(2 \text{ b}) \quad v_0^2 \sin^2 \gamma = r_0 f(r_0).$$

Die Kraft  $f(r_0)$  muss wie ersichtlich in einer Anziehung bestehen, d. h. es ist  $f(r_0) > 0$ .

Als Coordinaten wähle man die cylindrischen, d. h.  $\zeta, r$  und den Winkel  $\theta$  des Radius  $r$  mit einer durch die  $\zeta$ -Axe gelegten festen Ebene, und zwar den Sinn von  $\zeta$  und  $\theta$  so, dass beide in der gleichförmigen Bewegung des Punktes in der Schraubenlinie mit der Zeit wachsen. Bei passend gewählter Anfangslage sind die Gleichungen dieser Bewegung

$$(3) \quad r = r_0; \theta = \omega_0 t; \zeta = k \omega_0 t,$$

worin  $\omega_0$  und  $k = r_0 \cot \gamma$  positive Werte haben.

2. Durch eine Störung der gleichförmigen Bewegung in der Schraubenlinie entstehe eine Bewegung mit den Gleichungen

$$(4) \quad r = r_0 + x; \theta = \omega_0 t + y; \zeta = k \omega_0 t + z;$$



worin  $x, y, z$  gewisse unbekannte Functionen der Zeit darstellen. Die gestörte Bewegung (4) verläuft in demselben Kraftfelde wie die ungestörte Bewegung (3) und ist demnach völlig bestimmt, wenn die Art der Störung zu einer bestimmten Anfangszeit, es sei  $t=0$ , vorgeschrieben ist. In dem jetzt betrachteten Falle sieht man ohne weiteres, dass dieselbe Störung zu jeder Zeit denselben Einfluss auf die ursprüngliche Bewegung ausüben muss. Diese wird dann bekanntlich stationär genannt. Die ursprüngliche Bewegung ist stabil, falls  $x, y$  und  $z$  auch mit wachsender Zeit klein bleiben, vorausgesetzt dass eine kleine Störung stattfand, oder genauer definiert, falls  $x, y, z$  zu jeder beliebigen Zeit dadurch beliebig klein gemacht werden können, dass man die Störung selbst genügend klein wählt.

Zur Berechnung von  $x, y$  und  $z$  dienen die Gleichungen von LAGRANGE. Es sei

$$(5) \quad L = T - V = T + U + \text{Const.}$$

die LAGRANGE'sche Function, d. h. die Differenz zwischen der kinetischen und der potentiellen Energie des Massenpunktes, oder von einer additiven Constanten abgesehen, die Summe der kinetischen Energie und der Kräftefunction. Alsdann sind die sog. Variationsgleichungen

$$(6) \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial x'} - \frac{\partial L}{\partial x} = 0; \quad \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial y'} - \frac{\partial L}{\partial y} = 0; \\ \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial z'} - \frac{\partial L}{\partial z} = 0, \end{array} \right.$$

worin

$$x' = \frac{dx}{dt}; \quad y' = \frac{dy}{dt}; \quad z' = \frac{dz}{dt}$$

gesetzt wurde. Bei einer ersten Annäherung behält man in diesen Gleichungen nur die in Bezug auf  $x, y, z, x', y', z'$  linearen Glieder und lässt alle Glieder höherer Ordnung weg. In  $L$  hat man also die Glieder bis incl. der zweiten Ordnung zu beachten.

In cylindrischen Coordinaten ist

$$(7) \quad T = \frac{1}{2} v^2 = \frac{1}{2} \left\{ \left( \frac{dr}{dt} \right)^2 + r^2 \left( \frac{d\theta}{dt} \right)^2 + \left( \frac{d\zeta}{dt} \right)^2 \right\} = \frac{1}{2} \{ r'^2 + r^2 \theta'^2 + \zeta'^2 \};$$

und in dem jetzt betrachteten Falle ist die Kräftefunction des conservativen Feldes

$$(8) \quad U = - \int^r f(r) dr + \text{Const.}$$

3. Setzt man jetzt die Ausdrücke (4) in (7) und (8) ein, so erhält man

$$T = \frac{1}{2} \{ x'^2 + (r_0 + x)^2 (\omega_0 + y')^2 + (k\omega_0 + z')^2 \},$$

$$U(r) = U(r_0 + x) = U(r_0) - f(r_0) \cdot x - \frac{1}{2} f'(r_0) \cdot x^2 - \dots$$

und ferner, mit Anwendung der Bezeichnung

$$L_0 = T_0 + U_0 + \text{Const.} = \frac{1}{2} (r_0^2 + k^2) \omega_0^2 + U(r_0) + \text{Const.},$$

die LAGRANGE'sche Function bis auf Glieder zweiter Ordnung

$$(9) \quad L = L_0 + r_0^2 \omega_0 y' + k \omega_0 z' + [r_0 \omega_0^2 - f(r_0)] x \\ + \frac{1}{2} x'^2 + \frac{1}{2} r_0^2 y'^2 + \frac{1}{2} z'^2 + \frac{1}{2} [\omega_0^2 - f'(r_0)] x^2 + 2 r_0 \omega_0 x y' + \dots$$

Sämmtliche Coefficienten dieses Ausdruckes sind von der Zeit unabhängig, was ein bekanntes Characteristicum der stationären Bewegung ausmacht.

Die Gleichungen (6) müssen die Lösung  $x=0$ ,  $y=0$ ,  $z=0$  besitzen, welche ja dem Falle entspricht, dass die gegebene Bewegung gar nicht gestört wird. Also dürfen keine Glieder ersten Grades in Bezug auf  $x$ ,  $y$  und  $z$  allein in (9) auftreten. Als Bedingung der stationären Bewegung erhält man somit

$$(10) \quad r_0 \omega_0^2 - f(r_0) = 0,$$

und zwar ist diese Gleichung identisch mit (2 a).

Man erhält ferner aus (9), wenn die Gleichung (10) erfüllt ist,

$$\frac{\partial L}{\partial x} = [\omega_0^2 - f'(r_0)] x + 2 r_0 \omega_0 y'; \quad \frac{\partial L}{\partial y} = 0; \quad \frac{\partial L}{\partial z} = 0. \\ \frac{\partial L}{\partial x'} = x'; \quad \frac{\partial L}{\partial y'} = r_0^2 (\omega_0 + y'); \quad \frac{\partial L}{\partial z'} = k \omega_0 + z'$$

und zuletzt aus (6) die Differentialgleichungen der Deviationsbewegung

$$(11) \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{d^2 x}{dt^2} - [\omega_0^2 - f'(r_0)] x - 2 r_0 \omega_0 \frac{dy}{dt} = 0; \\ 2 r_0 \omega_0 \frac{dx}{dt} + r_0^2 \frac{d^2 y}{dt^2} = 0; \\ \frac{d^2 z}{dt^2} = 0. \end{array} \right.$$

Weil  $k$  in diesen Gleichungen nicht enthalten ist, sind die Bedingungen der Stabilität der gleichförmigen Bewegung in einer Schraubenlinie dieselben wie für die gleichförmige Bewegung in einem Kreise unter dem Einfluss einer Anziehung vom Mittelpunkte aus, wie ja zu erwarten war.

Man genügt den beiden ersten Gleichungen (11), indem man setzt

$$(12) \quad x = A e^{\lambda t}; \quad y = B e^{\lambda t}$$

und zwar ergibt sich hierbei für  $\lambda$  die Gleichung

$$\begin{vmatrix} \lambda^2 - [\omega_0^2 - f'(r_0)], & -2 r_0 \omega_0 \lambda \\ 2 r_0 \omega_0 \lambda, & r_0^2 \lambda^2 \end{vmatrix} = 0,$$

d. h.

$$(13) \quad \lambda^2 \{ \lambda^2 + [3 \omega_0^2 + f'(r_0)] \} = 0.$$

Ihre Wurzeln sind

$$(14) \quad \lambda = 0; \lambda = 0; \lambda = \pm \sqrt{[3 \omega_0^2 + f'(r_0)]}.$$

Den beiden gleichen Wurzeln  $\lambda = 0$  entspricht statt (12) die Form der Lösung

$$x = A_1 + A_2 t; y = B_1 + B_2 t$$

und zwar, wie man beim Einsetzen in (11) findet, mit einer solchen Abhängigkeit der Constanten von einander, dass schliesslich

$$(15) \quad x = A; y = B - \frac{\omega_0^2 - f'(r_0)}{2 r_0 \omega_0} A t$$

ist, worin  $A$  und  $B$  kleine Grössen bezeichnen, d. h. solche Grössen, deren Quadrate und Producte man vernachlässigen kann.

Zur Stabilität der Bewegung ist es notwendig, dass die beiden anderen Wurzeln  $\lambda$  rein imaginär sind. Man erhält also die Bedingung

$$(16) \quad 3 \omega_0^2 + f'(r_0) > 0.$$

Setzt man zur Abkürzung

$$(17) \quad \kappa^2 = 3 \omega_0^2 + f'(r_0),$$

so hat die entsprechende Lösung die Form

$$\begin{cases} x = C_1 \cos \kappa t + D_1 \sin \kappa t, \\ y = C_2 \cos \kappa t + D_2 \sin \kappa t, \end{cases}$$

und zwar ergibt sich specieller nach ausgeführter Bestimmung der gegenseitigen Abhängigkeit der Constanten

$$(18) \quad \begin{cases} x = C \cos \kappa t + D \sin \kappa t, \\ y = \frac{2 \omega_0}{r_0 \kappa} \{ D \cos \kappa t - C \sin \kappa t \}. \end{cases}$$

$C$  und  $D$  sind kleine Grössen.

Die allgemeine Lösung des Systemes (11) ist endlich

$$(19) \quad \begin{cases} x = A + C \cos \kappa t + D \sin \kappa t, \\ y = B - \frac{\omega_0^2 - f'(r_0)}{2 r_0 \omega_0} A t + \frac{2 \omega_0}{r_0 \kappa} \{D \cos \kappa t - C \sin \kappa t\}, \\ z = E + F t. \end{cases}$$

Auch  $E$  und  $F$  sind kleine Grössen.

4. Die Ausdrücke (19) zeigen, dass  $x$ ,  $y$  und  $z$  bei allgemeinen Werten der Integrationsconstanten mit wachsender Zeit nicht klein bleiben. Die ursprüngliche Bewegung ist also nicht stabil in dem festgelegten Sinne. Ersetzt man aber die Bewegung in der gegebenen Schraubenlinie durch eine andere derartige Bewegung mit den Gleichungen

$$(20) \quad \begin{cases} r = r_0 + A, \\ \theta = B + \left\{ \omega_0 - \frac{\omega_0^2 - f'(r_0)}{2 r_0 \omega_0} A \right\} t, \\ \zeta = E + (k \omega_0 + F) t, \end{cases}$$

so bleibt die Abweichung der gestörten Bewegung, mit den Gleichungen

$$(21) \quad \begin{cases} r = r_0 + A + C \cos \kappa t + D \sin \kappa t, \\ \theta = B + \left\{ \omega_0 - \frac{\omega_0^2 - f'(r_0)}{2 r_0 \omega_0} A \right\} t + \frac{2 \omega_0}{r_0 \kappa} \{D \cos \kappa t - C \sin \kappa t\}, \\ \zeta = E + (k \omega_0 + F) t, \end{cases}$$

von der Bewegung (20) stets klein. In der Terminologie von ROUTH<sup>1)</sup> heisst die Bewegung (20) eine *stationäre Parallelbewegung* zu der ursprünglichen Bewegung (3). Die gestörte Bewegung besteht in kleinen Oscillationen um die Parallelbewegung, und der Vorgang könnte noch in einem erweiterten Sinne als stabil bezeichnet werden. Damit die ursprüngliche Bewegung in strengem Sinne stabil sei, müssen die die erste Potenz der Zeit enthaltenden Glieder in  $x$ ,  $y$  und  $z$ , die sog. *seculären Glieder* verschwinden. Hierzu ist es in unserem Falle erforderlich, dass  $A$  und  $F$  gleich Null werden. Die Schraubenlinie der Parallelbewegung ist dann durch eine kleine Drehung um die  $\zeta$ -Axe und eine kleine Translation längs dieser Axe aus der gegebenen Schraubenlinie entstanden. Ihr Radius darf sich aber nicht ändern. Hierdurch wird der anfänglichen Störung eine gewisse Beschränkung aufgelegt. Wir wollen speciell annehmen, dass sie in einem zur Zeit  $t=0$  erfolgenden schwachen Stosse mit den Componenten  $x_0', y_0', z_0'$  besteht. Dann ergibt sich aus (19) mit  $A=0$  und  $F=0$  noch  $C=0$ ,  $E=0$ ,  $y_0'=0$ ,  $z_0'=0$ , sowie

$$(22) \quad B = -\frac{2 \omega_0 x_0'}{r_0 \kappa^2}; \quad D = \frac{x_0'}{\kappa}.$$

<sup>1)</sup> E. J. ROUTH. A Treatise on the stability of a given state of motion, particularly steady motion, London 1877, p. 47.

Die Stossrichtung muss also mit der Richtungslinie des Radius  $r$  zusammenfallen. Man erhält dann keine Änderung von  $\zeta = k\omega_0 t$  und als Projection der gestörten Bewegung auf eine zur  $\zeta$ -Axe senkrechte Ebene

$$(23) \quad \begin{cases} r = r_0 + \frac{x_0'}{\kappa} \sin \kappa t, \\ \theta = \omega_0 t - \frac{2\omega_0 x_0'}{r_0 \kappa^2} (1 - \cos \kappa t) = \omega_0 t - \frac{4\omega_0 x_0'}{r_0 [3\omega_0^2 + f'(r_0)]} \sin^2 \frac{1}{2} \kappa t. \end{cases}$$

Die Länge des Radius  $r$  oscilliert folglich mit der vollständigen Periode  $\frac{2\pi}{\kappa}$  zwischen einem grössten Werte  $r_0 + \frac{|x_0'|}{\kappa}$  und einem kleinsten Werte  $r_0 - \frac{|x_0'|}{\kappa}$ ; gleichzeitig schwingt der Radius um einen sich gleichförmig drehenden Radius in derselben Periode, mit der grössten Abweichung  $\frac{4\omega_0 |x_0'|}{r_0 \kappa^2}$ . Dem Bogen des Grundkreises zwischen zwei zeitlich auf einander folgenden Schnittpunkten desselben mit der gestörten Bewegung entspricht am Kreismittelpunkte der Winkel

$$(24) \quad \omega_0 \frac{\pi}{\kappa} = \frac{\omega_0 \pi}{\sqrt{3\omega_0^2 + f'(r_0)}}.$$

5. Als ein Hauptergebnis der Untersuchung ergibt sich die Bedingung (16) der Stabilität bei passend gewählter Störung. Mit Anwendung von (10) kann man der Bedingung (16) auch die Form

$$(25) \quad 3f(r_0) + r_0 f'(r_0) > 0$$

geben. Wäre beispielsweise die anziehende Kraft proportional einer Potenz des Radius,  $f(r) = \mu r^n$ , so würde aus (25) folgen

$$(26) \quad n + 3 > 0 \text{ oder } n > -3.$$

In diesem Falle ist der Winkel (24) gleich  $\frac{\pi}{\sqrt{n+3}}$ .

Die Bedingung (26) der Stabilität einer gleichförmigen Bewegung in einem Kreise kommt schon vor in THOMSON und TAIT's Handbuch der theoretischen Physik, Art. 350.

6. Nachdem wir die räumliche Stabilität der Bewegung eines Punktes in einer Schraubenlinie untersucht haben, wollen wir den Fall betrachten, dass der Punkt sich auf einer vollkommen glatten Schraubenfläche bewegt und unter dem Einfluss derselben zur Axe dieser Fläche senkrechten Kraft  $f(r)$  wie vorher eine Schraubenlinie mit constanter Geschwindigkeit beschreibt. Die Gleichung der Schraubenfläche sei

$$(27) \quad \zeta = k \arctg \frac{\eta}{\xi} = k\theta.$$

Mit  $r$  und  $\theta$  als unabhängige Veränderliche erhält man dann die kinetische Energie der Bewegung eines Punktes von der Masse 1 in der Schraubenfläche

$$(28) \quad T = \frac{1}{2} \left\{ \left( \frac{dr}{dt} \right)^2 + (r^2 + k^2) \left( \frac{d\theta}{dt} \right)^2 \right\} = \frac{1}{2} \{ r'^2 + (r^2 + k^2) \theta'^2 \};$$

die Gleichungen der gleichförmigen Bewegung in einer Schraubenlinie

$$(29) \quad r = r_0; \quad \theta = \omega_0 t;$$

die LAGRANGE'sche Function

$$(30) \quad L = T + U + \text{Const.} = \frac{1}{2} \{ r'^2 + (r^2 + k^2) \theta'^2 \} - \int^r f(r) dr + \text{Const.};$$

die Gleichungen der gestörten Bewegung

$$(31) \quad r = r_0 + x; \quad \theta = \omega_0 t + y$$

und den Ausdruck von  $L$  in dieser Bewegung

$$(32) \quad L = \frac{1}{2} \{ x'^2 + (r_0^2 + k^2 + 2 r_0 x + x^2) (\omega_0 + y')^2 \} - \int^{r_0+x} f(r) dr - f(r_0)x - \frac{1}{2} f'(r_0)x^2 + \text{Const.} + \dots \\ = L_0 + (r_0^2 + k^2) \omega_0 y' + [r_0 \omega_0^2 - f(r_0)] x \\ + \frac{1}{2} x'^2 + \frac{1}{2} (r_0^2 + k^2) y'^2 + \frac{1}{2} [\omega_0^2 - f'(r_0)] x^2 + 2 r_0 \omega_0 x y' + \dots$$

Alle Coefficienten dieses Ausdruckes sind unabhängig von  $t$ . Das Glied mit der ersten Potenz von  $x$  muss verschwinden, d. h. es ergibt sich als Bedingung der stationären Bewegung

$$(33) \quad r_0 \omega_0^2 - f(r_0) = 0,$$

identisch mit (10) und von demselben sachlichen Inhalt. Ferner folgt

$$\frac{\partial L}{\partial x'} = [\omega_0^2 - f'(r_0)] x + 2 r_0 \omega_0 y'; \quad \frac{\partial L}{\partial y} = 0,$$

$$\frac{\partial L}{\partial x} = x'; \quad \frac{\partial L}{\partial y'} = (r_0^2 + k^2) (\omega_0 + y') + 2 r_0 \omega_0 x.$$

Die Variationsgleichungen sind dann nach (6)

$$(34) \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{d^2 x}{dt^2} - [\omega_0^2 - f'(r_0)] x - 2 r_0 \omega_0 \frac{dy}{dt} = 0; \\ 2 r_0 \omega_0 \frac{dx}{dt} + (r_0^2 + k^2) \frac{d^2 y}{dt^2} = 0. \end{array} \right.$$

Setzt man jetzt

$$(35) \quad x = A e^{\lambda t}; \quad y = B e^{\lambda t},$$

N:o 5.

so erhält man für  $\lambda$  die LAGRANGE'sche Determinantengleichung

$$\begin{vmatrix} \lambda^2 - [\omega_0^2 - f'(r_0)], & -2r_0\omega_0\lambda \\ 2r_0\omega_0\lambda, & (r_0^2 + k^2)\lambda^2 \end{vmatrix} = 0,$$

d. h.

$$(36) \quad \lambda^2 \{ (r_0^2 + k^2) [\lambda^2 + f'(r_0)] + \omega_0^2 (3r_0^2 - k^2) \} = 0.$$

Ihre Wurzeln sind

$$(37) \quad \lambda = 0; \lambda = 0; \lambda = \pm \sqrt{\frac{k^2 - 3r_0^2}{k^2 + r_0^2} \omega_0^2 - f'(r_0)}.$$

Für die Stabilität der Bewegung ist es notwendig, dass die beiden letzten Wurzeln rein imaginär sind. Hieraus folgt die Bedingung

$$(38) \quad (k^2 + r_0^2) f'(r_0) + (3r_0^2 - k^2) \omega_0^2 > 0.$$

Setzt man noch zur Abkürzung

$$(39) \quad \kappa^2 = \frac{3r_0^2 - k^2}{r_0^2 + k^2} \omega_0^2 + f'(r_0),$$

so ist die allgemeine Lösung der Gleichungen (34)

$$\begin{cases} x = A_1 + A_2 t + C_1 \cos \kappa t + D_1 \sin \kappa t, \\ y = B_1 + B_2 t + C_2 \cos \kappa t + D_2 \sin \kappa t, \end{cases}$$

worin zwischen den acht Constanten vier Relationen bestehen. Man erhält nach ausgeführter Rechnung ähnlich wie in (19) das System

$$(40) \quad \begin{cases} x = A + C \cos \kappa t + D \sin \kappa t, \\ y = B - \frac{\omega_0^2 - f'(r_0)}{2r_0\omega_0} A t + \frac{2r_0\omega_0}{(r_0^2 + k^2)\kappa} \{ D \cos \kappa t - C \sin \kappa t \}. \end{cases}$$

7. Die Discussion der Gleichungen (40) ist ähnlich der Discussion im Art. 4. Wegen des Auftretens des secularen Gliedes in  $y$  besteht nicht Stabilität in strengem Sinne im Allgemeinen. Das secularé Glied verschwindet, wenn  $A=0$  ist oder auch wenn  $\omega_0^2 - f'(r_0) = 0$ . Die letztere Annahme führt mit Beachtung der Gleichung (33) zu dem speciellen Kraftgesetze

$$(41) \quad f(r) = \mu r.$$

Diese Bemerkung gilt natürlich auch in Bezug auf die Untersuchung im Art. 4. Das Kraftgesetz (41) ist somit vor anderen Gesetzen ausgezeichnet; man hat noch dabei  $\omega_0 = \sqrt{\mu}$ .

Wie im Art. 4 gibt es auch jetzt eine Parallelbewegung zu der ursprünglichen, von welcher die gestörte Bewegung nur wenig abweicht. Sie erfolgt in einer auf der Schrauben-

fläche (27) liegender Schraubenlinie mit dem Radius  $r_0 + A$ , und die Winkelgeschwindigkeit der Drehung dieses Radius ist  $\omega_0 - \frac{\omega_0^2 - f'(r_0)}{2 r_0 \omega_0} A$ .

Wir erteilen jetzt dem Massenpunkte zur Zeit  $t=0$  einen schwachen Stoss mit den Componenten  $x_0'$  und  $y_0'$  so, dass die Constante  $A$  in (40) verschwindet und die Bewegung stabil bleibt. Man berechnet dann als Werte der Constanten

$$(42) \quad A=0; \quad C=0; \quad y_0'=0; \quad B=-\frac{2 r_0 \omega_0 x_0'}{(r_0^2 + k^2) x^2}; \quad D=\frac{x_0'}{x}.$$

Der Stoss muss demnach längs der geradlinigen Erzeugenden der Schraubenfläche erfolgen. Für die auf eine zur Schraubenaxe senkrechte Ebene projicierte Bewegung folgen die Gleichungen

$$(43) \quad \begin{cases} r = r_0 + \frac{x_0'}{x} \sin \pi t, \\ \theta = \omega_0 t - \frac{2 r_0 \omega_0 x_0'}{(r_0^2 + k^2) x^2} (1 - \cos \pi t). \end{cases}$$

Sie stellen wie die Gleichungen (27) kleine Schwingungen von der Periode  $\frac{2\pi}{x}$  um eine gleichförmige Bewegung in einem mittleren Kreise dar. Der Winkel zwischen zwei auf einander folgenden Perihel- und Aphelradien beträgt

$$(44) \quad \omega_0 \frac{\pi}{x} = \frac{\omega_0 \sqrt{r_0^2 + k^2} \pi}{\sqrt{(3 r_0^2 - k^2) \omega_0^2 + (r_0^2 + k^2) f'(r_0)}}.$$

8. Wie wir gesehen, hängen die Verhältnisse jetzt nicht nur vom Kraftgesetze, sondern auch von der Form der Schraubenfläche ab. Der Stabilitätsbedingung (38) giebt man auch mit Hülfe der Bedingung (33) der stationären Bewegung die Form

$$(45) \quad \frac{r_0 f''(r_0)}{f(r_0)} > \frac{k^2 - 3 r_0^2}{k^2 + r_0^2}.$$

Für  $k=0$  erhält man die Bedingung der stabilen Bewegung in einem Kreise in einer Ebene, d. h.

$$(46) \quad \frac{r_0 f''(r_0)}{f(r_0)} > -3,$$

welche mit der Bedingung (25) der gleichförmigen freien Bewegung in einer Schraubenlinie übereinstimmt. Speciell ergibt sich mit  $f(r) = \mu r^n$  aus (45) die Bedingung

$$(47) \quad n > \frac{k^2 - 3 r_0^2}{k^2 + r_0^2}.$$

Mit wachsendem Werte von  $r_0$  nimmt die rechte Seite dieser Ungleichung beständig ab, und zwar von dem Werte 1 für  $r_0=0$  bis zum Werte  $-3$  für  $r_0=\infty$ . Man ersieht hieraus, dass es auf einer gegebenen Schraubenfläche für jeden Wert von  $n$ , welcher grösser als  $-3$  ist, No 5.



Schraubenlinien giebt, in welchen eine stabile Bewegung möglich ist, wenn man nur ihren Radius genügend gross wählt. Für  $n > 1$  ist eine stabile Bewegung in jeder Schraubenlinie möglich.

Auch der Grenzübergang  $k = \infty$  ist von Interesse. Die Schraubenfläche verwandelt sich dann in eine Ebene,  $\theta$  und  $\omega_0$  werden Null, die gleichförmige Bewegung längs einer Schraubenlinie geht über in eine gleichförmige Bewegung längs der früheren geradlinigen Axe der Schraubenfläche. Aus (35) und (38) erhält man dabei die Bedingungen, welche das Kraftgesetz erfüllen muss, und zwar sind sie

$$(48) \quad f(0) = 0; \quad f'(0) > 0.$$

Man kann leicht diese Bedingungen der stabilen gleichförmigen Bewegung in einer Geraden direkt ableiten; sie gelten sowohl in Bezug auf den Raum, wie in Bezug auf Bewegungsstörungen in einer durch die Gerade gelegten Ebene.

ÜBER

DEN

MOLEKULAREN DRUCK

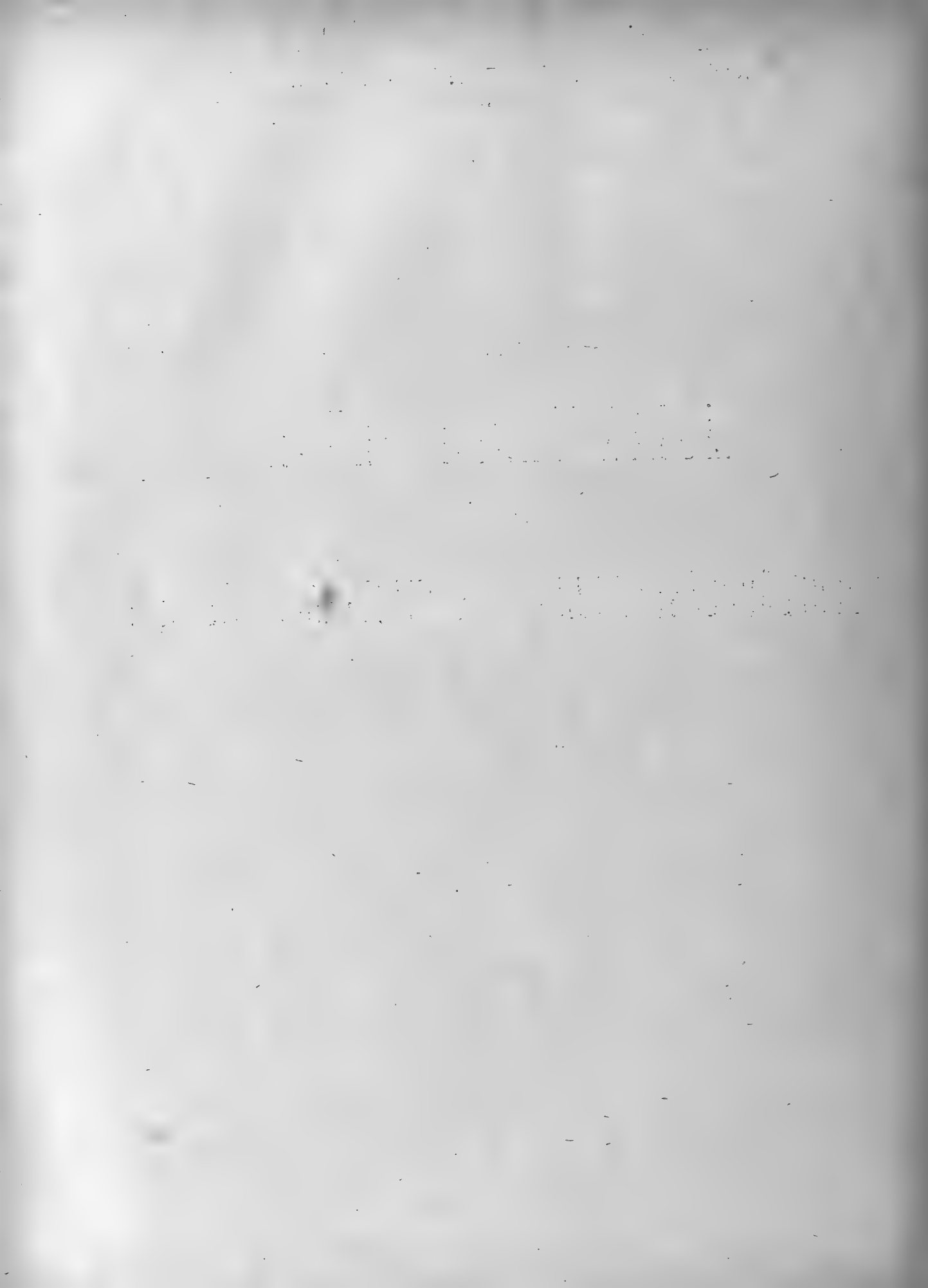
UND DIE

OBERFLÄCHENSpannung GESCHMOLZENER METALLE

VON

K. F. SLOTTE





Für den von der Molekularbewegung verursachten Druck auf die Flächeneinheit im Inneren eines homogenen und isotropen einfachen festen Körpers habe ich in meiner letzten Arbeit über diesen Gegenstand<sup>1)</sup> folgenden Ausdruck hergeleitet:

$$(1) \quad P = \frac{2 E (c_p) g d_0}{b [1 + (1 + b_1 T_0) + \pi] (1 + b' t)^2}.$$

In diesem Ausdrucke, welcher einfach harmonische Molekularvibrationen voraussetzt, bedeutet  $t$  die vom Gefrierpunkte des Wassers gerechnete Temperatur des Körpers,  $b'$  den entsprechenden mittleren linearen Ausdehnungskoeffizienten,  $T_0$ ,  $(c_p)$  und  $d_0$  bezeichnen die absolute Temperatur, die spezifische Wärme bei konstantem Drucke und die Dichte für  $t=0$ .  $E$  ist das mechanische Äquivalent der Wärmeeinheit und  $g$  die Beschleunigung der Schwere. Die Grösse  $b$  ist ein linearer Ausdehnungskoeffizient, der durch folgende Gleichung definiert wird:

$$(2) \quad bT = b_0 T_0 + b' t,$$

wo  $T = T_0 + t$  die absolute Temperatur und  $b_0$  den Wert von  $b'$  für  $t = -T_0$  bezeichnen. Für den Koeffizienten  $b_1$  gilt die Gleichung:

$$(3) \quad b_1 = \frac{1}{b} \left( \frac{db}{dt} \right)_p,$$

in welcher durch den Index, mit dem der Differentialkoeffizient bezeichnet ist, angegeben wird, dass der genannte Koeffizient sich auf eine Temperaturänderung bezieht, bei welcher der äussere Druck  $p$  auf die Flächeneinheit konstant ist.

Aus der kinetischen Theorie der einfachen festen Körper, die ich in früheren Arbeiten entwickelt habe, folgt, dass, wenn die spezifische Wärme bei konstantem Drucke für einen solchen Körper eine lineare Funktion der Temperatur ist, in welcher Form sie im Allgemeinen ausgedrückt werden kann, der Koeffizient  $b_1$  als eine von der Temperatur unabhängige Grösse

---

<sup>1)</sup> Öfversigt af Finska Vetenskaps societetens Förhandlingar XLVIII, Nr 8. Gl. (34). 1905—1906.

betrachtet werden darf<sup>1)</sup>. Unter dieser Voraussetzung bekommen wir aus der Gleichung (3) für eine Zustandsänderung bei konstantem äusseren Drucke:

$$(4) \quad b = b_0 e^{b_1 t},$$

wo  $b_0$  der Wert von  $b$  für  $t=0$  ist und auch die oben angegebene Bedeutung hat. Aus den Gleichungen (2) und (4) bekommt man auch:

$$(5) \quad b't = b_0 T e^{b_1 t} - b_0 T_0.$$

Werden die Werte von  $b$  und  $b't$  aus (4) und (5) in (1) eingeführt, so ergibt sich:

$$(6) \quad P = \frac{2 E(c_p) g d_0}{b_0 e^{b_1 t} [4(1 + b_1 T_0) + \pi] [1 + b_0 (T e^{b_1 t} - T_0)]^2}.$$

Setzt man hier  $t=0$  und bezeichnet man den entsprechenden Wert von  $P$  mit  $P_0$ , so bekommt man:

$$(7) \quad P_0 = \frac{2 E(c_p) g d_0}{b_0 [4(1 + b_1 T_0) + \pi]}.$$

Dann können wir die Gleichung (6) auch so schreiben:

$$(8) \quad P = \frac{P_0}{e^{b_1 t} [1 + b_0 (T e^{b_1 t} - T_0)]^2}.$$

Wenn wir 1 mm als Längeneinheit und die Schwere von 1 kg als Krafteinheit annehmen und somit dasselbe Maass-System anwenden, in welchem man häufig den Elasticitätsmodul ausdrückt, so ist  $E = 425.10^3$ ,  $g d_0 = 10^{-6} s_0$ , wo  $s_0$  das spezifische Gewicht für  $t=0$  bezeichnet. Wird ausserdem die Temperatur in Celsiusgraden ausgedrückt, so ist  $T_0 = 273$ , und die Gleichung (7) gibt:

$$(9) \quad P_0 = \frac{0,119 (c_p) s_0}{b_0 (1 + 153 b_1)}.$$

Bezeichnen wir die Schmelztemperatur des Körpers mit  $t_1$ , die entsprechende absolute Temperatur mit  $T_1$  und den Wert von  $P$  für dieselbe Temperatur mit  $P_1$ , so bekommen wir aus der Gleichung (8) zur Berechnung von  $P_1$ , wenn der Wert von  $P_0$  bekannt ist:

$$(8a) \quad P_1 = \frac{P_0}{e^{b_1 t_1} [1 + b_0 (T_1 e^{b_1 t_1} - T_0)]^2}.$$

Für eine Reihe verschiedener Metalle habe ich in der ersten der oben citierten Arbeiten (S. 19) die Werte von  $P_0$  nach der Gleichung (9) berechnet. Für die meisten derselben wurden mit Hülfe der so erhaltenen Werte von  $P_0$  auch Näherungswerte für  $P_1$  berechnet.

<sup>1)</sup> Öfvers. af Finska Vet.-Soc. Förh. XLIV, p. 121, 1901—1902.

Den letztgenannten Werten konnte ich doch kein grösseres Zutrauen schenken, hauptsächlich weil ich annahm, dass die bei der Berechnung benutzten Werte von  $b_1$ , die aus Beobachtungen bei niedrigeren Temperaturen abgeleitet waren<sup>1)</sup>, für höhere Temperaturen nicht mehr zuverlässig wären. Aus später ausgeführten Berechnungen, bei denen ich die genannten Werte von  $P_1$  benutzt habe, gehen indessen Resultate hervor, die unerwartet gut mit Beobachtungen und Berechnungen auf ganz anderen Gebieten übereinstimmen. Ich habe deshalb für den grösseren Teil der genannten Körper die Werte von  $P_1$  mit Benutzung der oben genannten Werte von  $P_0$  von Neuem und mit grösserer Genauigkeit nach der Formel (8a) berechnet. Diese Werte nebst den zugehörigen Berechnungsdaten werden in der untenstehenden Tabelle mitgeteilt. Die bei der Berechnung benutzten Werte von  $t_1$  sind die Mittel aus den Werten, die für jedes Metall in den *Landolt-Börnstein'schen* Tabellen (1905) angeführt sind. Die Werte von  $b_0$  und  $b_1$  sind die früher benutzten.

## A.

	$P_0$	$b_0 \cdot 10^7$	$b_1 \cdot 10^5$	$t_1$	$e^{b_1 t_1}$	$T_1$	$1 + b_0(T_1 e^{b_1 t_1} - T_0)$	$P_1$
Wismuth	3520	83	150	267	1,4925	540	1,00442	2340
Blei	1590	252	37	326	1,1282	599	1,01016	1380
Gold	5780	118	60	1067	1,8969	1340	1,02677	2890
Platin	10070	77	45	1784	2,2318	2057	1,03325	4230
Antimon	5100	63	170	579	2,6759	852	1,01264	1860
Zinn	2750	144	151	232	1,4195	505	1,00639	1910
Cadmium	2580	170	212	319	1,9666	592	1,01515	1280
Silber	4120	158	62	967	1,8213	1240	1,03136	2130
Palladium	8210	87	83	1579	3,7084	1852	1,05738	1980
Zink	3280	218	95	419	1,4889	692	1,01650	2130
Kupfer	7150	119	107	1082	3,1826	1355	1,04806	2050
Eisen	10090	92	90	1573	4,1194	1846	1,06745	2150

Wird der durch die Molekularanziehung hervorgebrachte Druck oder der Kohäsionsdruck auf die Flächeneinheit einer ebenen Fläche mit  $K$  und der äussere Druck mit  $p$  bezeichnet, so ist

$$(10) \quad P = K + p.$$

Da alle unsere Berechnungen sich auf solche Fälle beziehen, in welchen  $p$  gegen  $K$  verschwindend klein ist, so dürfen wir

$$P = K$$

<sup>1)</sup> l. c.



setzen, und wenn der Wert von  $K$  für den Schmelzpunkt mit  $K_1$  bezeichnet wird, so haben wir folglich auch:

$$P_1 = K_1.$$

Zwischen der Grösse  $K$  und der Oberflächenspannung, deren doppelten Wert wir mit  $H$  bezeichnen, besteht ein solcher Zusammenhang, dass das Verhältniss  $\frac{H}{K}$  eine molekulare Grösse von der Dimension einer Länge darstellt. Wir wollen jetzt versuchen diese Grösse auf theoretischem Wege zu bestimmen.

Zu dem Zwecke nehmen wir an, dass aus einer Flüssigkeit, deren freie Oberfläche eben und horizontal ist und oberhalb welcher nur gesättigter Dampf derselben Flüssigkeit sich befindet, eine regelmässige Verdampfung stattfindet, so dass die Dichte und die gemeinsame Temperatur der Flüssigkeit und des Dampfes unverändert bleiben. Die Temperatur wird so niedrig vorausgesetzt, dass die Dichte und der Druck des Dampfes sehr klein sind. Die in jeder Zeiteinheit von der Oberfläche aufsteigende Dampfmenge möge durch von unten zuströmende Flüssigkeit ersetzt werden, so dass auch die Oberfläche der Flüssigkeit bei konstanter Höhe erhalten wird und eine vertikale stationäre Bewegung von unten nach oben statthat. In der Oberfläche der Flüssigkeit, wie auch überall im Inneren derselben wirkt nun der Kohäsionsdruck  $K$ , und zur Überwindung dieses Druckes bei der Verwandlung der Flüssigkeit in Dampf wird eine Arbeit verrichtet, die für ein in Dampf verwandeltes Flüssigkeitsvolumen  $v$  durch  $Kv$  ausgedrückt wird. Bezeichnen wir das spezifische Gewicht der Flüssigkeit mit  $s$  und das Gewicht einer Volumeneinheit Wassers von  $4^\circ\text{C}$ . mit  $\epsilon$ , so ist das Gewicht des genannten Flüssigkeitsvolumens  $vse$ , und wenn die zur Überwindung der Molekularanziehung bei der Verdampfung einer Gewichtseinheit Flüssigkeit verbrauchte Wärmemenge  $w$  ist, so kann man unter den hier gemachten Voraussetzungen annehmen, dass zur Arbeit  $Kv$  die Wärmemenge  $wvse$  verbraucht wird. Wenn man das mechanische Äquivalent der Wärmeinheit mit  $E$  bezeichnet, so ist hiernach  $Ewvse = Kv$  und

$$(11) \quad Ewse = K. \quad ^1)$$

---

<sup>1)</sup> Ausführlicher kann die Gleichung (11) in folgender Weise hergeleitet werden:

Wenn das innere Potential der Flüssigkeit pro Gewichtseinheit mit  $V_1$  und dasjenige des gesättigten Dampfes mit  $V_2$  bezeichnet wird, so ist

$$(a) \quad V_2 - V_1 = Ew.$$

Wenn wir an den oben gemachten Voraussetzungen festhalten, so können wir annehmen, dass die Zunahme des inneren Potentials vom Werte  $V_1$  bis zum Werte  $V_2$  in einer dünnen Oberflächenschicht geschieht, deren untere Begrenzungsebene mit  $M$ , die obere mit  $N$  bezeichnet wird, während der Kohäsionsdruck in derselben Schicht von dem Werte, welchen er in  $M$  und im Inneren der Flüssigkeit hat, bis zu dem für  $N$  und den gesättigten Dampf geltenden Werte abnimmt. Wir bezeichnen jetzt mit  $dm$  das Gewicht einer unendlich dünnen Schicht der Flüssigkeit, welche eine Flächeneinheit von  $M$  aufnimmt, und nehmen an, dass die Flüssigkeitsmenge  $dm$  von der Ebene  $M$  nach der Ebene  $N$  in umkehrbarer Weise übergeht, wobei sie aus Flüssigkeit in gesättigten Dampf verwandelt wird. In einer Höhe  $h$ , von der Ebene  $M$  gerechnet,

Die Arbeit, welche zur Überwindung der Molekularkräfte verrichtet wird, wenn die Oberfläche einer Flüssigkeit um eine Flächeneinheit vergrößert wird, ist bekanntlich  $\frac{H}{2}$ . Wird ein Molekül aus dem Inneren der Flüssigkeit in die Oberfläche versetzt und ist  $\omega$  die Vergrößerung, welche die Oberfläche hierdurch erfährt, so ist folglich die entsprechende Molekulararbeit  $\frac{H}{2} \cdot \omega$ . Bezeichnen wir mit  $\lambda$  die Kante eines Würfels, dessen Volumen gleich ist dem Volumen des Raumes, der im Mittel auf jedes Molekül der Flüssigkeit sich beläuft, so ist das Molekularvolumen der Flüssigkeit  $\lambda^3$ , und wir können dann als Annäherung

$$\omega = \lambda^2$$

annehmen.

Ferner dürfte man mit ziemlich grosser Wahrscheinlichkeit voraussetzen können, dass die Arbeit, welche zur Überwindung der Molekularanziehung verrichtet wird, wenn ein Molekül aus dem Inneren der Flüssigkeit in die Oberfläche versetzt wird, die Hälfte derjenigen Arbeit ausmacht, die für jedes Molekül zur Überwindung der genannten Kraft verrichtet wird, wenn

sei das innere Potential pro Gewichtseinheit  $V$ , der Kohäsionsdruck  $K$  und das spezifische Volumen  $\sigma$ . Die Dicke und das Volumen der unendlich dünnen Flüssigkeitsschicht ist dann an dieser Stelle

$$\sigma \cdot dm = dh,$$

und wenn wir die Abnahme des Kohäsionsdruckes auf der Strecke  $dh$  mit  $dK$  bezeichnen, so ist  $dK$  auch die Kraft, mit welcher die Schicht an derselben Stelle nach unten gezogen wird. Zur Überwindung dieser Kraft, wenn die Schicht sich aufwärts um die Strecke  $dh$  bewegt, wird somit die Arbeit

$$dK \cdot dh = dK \cdot \sigma \cdot dm$$

verrichtet. Dazu kommt noch die Ausdehnungsarbeit

$$K \cdot d\sigma \cdot dm,$$

wo  $d\sigma$  die Zunahme des spezifischen Volumens auf der Strecke  $dh$  bezeichnet. Betrachten wir diese Arbeiten als von der Molekularanziehung verrichtet, so müssen wir sie mit negativen Vorzeichen nehmen, und wenn wir die Zunahme von  $V$  auf der Strecke  $dh$  mit  $dV$  bezeichnen, so haben wir demnach:

$$dV \cdot dm = -(dK \cdot \sigma + K \cdot d\sigma) dm$$

oder

$$dV = -(\sigma \cdot dK + K \cdot d\sigma).$$

Daraus ergibt sich die einfache Beziehung:

$$(b) \quad dV = -d(K\sigma).$$

Bezeichnen wir den Wert von  $K$  in  $M$  oder im Inneren der Flüssigkeit mit  $K_1$ , in  $N$  oder für den gesättigten Dampf mit  $K_2$ , das spezifische Volumen der Flüssigkeit mit  $\sigma_1$  und dasjenige des gesättigten Dampfes mit  $\sigma_2$ , so bekommen wir aus (b) durch Integration:

$$(c) \quad V_2 - V_1 = K_1 \sigma_1 - K_2 \sigma_2.$$

Die Gleichungen (a) und (c) geben dann:

$$(d) \quad Ew = K_1 \sigma_1 - K_2 \sigma_2.$$

No 6.



die Flüssigkeit unter denselben Verhältnissen in Dampf verwandelt wird. Die letztgenannte Arbeit ist aber, wenn das Gewicht eines Moleküles mit  $q$  bezeichnet wird,  $Ewq$ . Hiernach wäre

$$(12) \quad Ewq = H\omega$$

oder angenähert

$$(12a) \quad Ewq = H\lambda^2.$$

Nun ist

$$(13) \quad q = \lambda^3 s\varepsilon.$$

Wird dieser Wert in (12a) eingeführt, so ergibt sich:

$$(14) \quad Ews\varepsilon\lambda = H,$$

und die Gleichungen (11) und (14) geben dann:

$$(15) \quad K\lambda = H. \text{ 1)}$$

Da wir nur solche Fälle in Betracht nehmen, in welchen  $K_2$  gegen  $K_1$  verschwindend klein ist, so haben wir daher auch mit grosser Annäherung:

$$Ew = K_1 \sigma_1,$$

welche Gleichung in (11) übergeht, wenn wir darin  $K_1 = K$  und  $\sigma_1 = \frac{1}{s\varepsilon}$  einführen.

1) Auch durch andere Betrachtungen bekommt man Werte von  $\frac{H}{K}$ , die von ganz derselben Grössenordnung sind. Als Beispiel wollen wir folgenden Fall in Betracht nehmen:

Im Inneren einer homogenen Flüssigkeit sei eine kleine Menge gesättigten Dampfes derselben Flüssigkeit eingeschlossen. Der Raum, den die von Flüssigkeit umgebene Dampfmenge einnimmt, sei eine Kugel mit dem Radius  $r$ , welcher vom Mittelpunkte des Raumes zu der Kugelfläche, in welcher die Mittelpunkte der als Kugel gedachten innersten oder den Dampfraum begrenzenden Moleküle der Flüssigkeit sich befinden, zu rechnen ist. Die äussere freie Oberfläche der Flüssigkeit sei eben und horizontal, und oberhalb derselben befinde sich z. B. gesättigter Dampf derselben Flüssigkeit. Der Kohäsionsdruck auf die äussere Oberfläche ist dann  $K$ , auf die innere  $K - \frac{H}{r}$ . Auf die innere Oberfläche wirkt somit in der Richtung nach dem Mittelpunkte derselben, wenn wir den Dampfdruck auf die äussere Oberfläche und den hydrostatischen Druck der Flüssigkeit vernachlässigen können, der kapillare Druck  $K - \left(K - \frac{H}{r}\right) = \frac{H}{r}$ , und dieser Druck muss im Gleichgewichtszustande dem nach aussen gerichteten Druck des eingeschlossenen Dampfes gleich sein. Wir nehmen nun an, dass der kugelförmige Raum sich langsam zusammenzieht, während der im Raume befindliche Dampf nach und nach kondensiert wird. Wir denken uns diese Kondensation fortgesetzt, bis ein einziges Molekül  $m$  in der Mitte des Raumes übrig ist und der Abstand dieses Moleküles von den nächstliegenden Flüssigkeitsmolekülen nur wenig grösser ist als der Abstand zweier Nachbarmoleküle in der homogenen Flüssigkeit. Dann ist auch  $r$  nur wenig grösser als  $\lambda$  und der nach dem Mittelpunkte des Moleküles  $m$  gerichtete Druck  $\frac{H}{r}$  nur wenig kleiner als  $\frac{H}{\lambda}$ . Vermindert sich der kapillare Raum noch um einen kleinen Betrag, so wird folglich  $m$  mit den umgebenden Flüssigkeitsmolekülen zusammenfliessen, und wir können dann  $r = \lambda$  und den Druck  $\frac{H}{r} = \frac{H}{\lambda}$  setzen. Dieser Druck muss jetzt dem nach aussen gerichteten Druck des Moleküles  $m$  gleich sein. Im flüssigen Zustande ist aber der nach aussen gerichtete Druck jedes Moleküles pro Flächeneinheit  $= K$ , wenn der äussere und der hydrostatische Druck vernachlässigt werden können. Daraus folgt, dass wir  $\frac{H}{\lambda} = K$  oder  $K\lambda = H$  annehmen können.

Aus der Gleichung (14) bekommen wir auch:

$$(16) \quad \lambda = \frac{H}{Ews\varepsilon} = \frac{2\alpha}{Ews\varepsilon},$$

wenn die Oberflächenspannung mit  $\alpha$  bezeichnet wird. Diese Formel, welche ich auch in einer früheren Arbeit<sup>1)</sup> abgeleitet und benutzt habe, werden wir zunächst zur Berechnung von  $\lambda$  für einige Flüssigkeiten, für welche  $H$ ,  $w$  und  $s$  bekannt sind, anwenden. Wir wollen diese Berechnung für die Gefriertemperatur des Wassers ausführen und bezeichnen dementsprechend die in (16) vorkommenden Temperaturfunktionen mit dem Index 0. Dann haben wir:

$$(16a) \quad \lambda_0 = \frac{H_0}{Ew_0s_0\varepsilon} = \frac{2\alpha_0}{Ew_0s_0\varepsilon}.$$

Die Werte von  $\alpha_0$  bekommt man für die meisten der Flüssigkeiten direkt aus den *Landolt-Börnstein'schen* Tabellen. Nur für Chloroform und Aceton habe ich  $\alpha_0$  aus den zwischen 15° und 20° beobachteten Werten von  $\alpha$  mit Kenntniss des Einflusses, den die Temperatur auf die Werte von  $\alpha$  für einige andere Flüssigkeiten ausübt, annähernd berechnet. Überhaupt stimmen die beobachteten Werte von  $\alpha$  nicht sehr genau mit einander überein, weshalb es mir unnöthig scheint, mehr als die zwei ersten Ziffern dieser Werte zu berücksichtigen. — Die Werte von  $w_0$  ergeben sich bekanntlich aus der Gleichung:

$$w_0 = r_0 - \frac{p_0 u_0}{E},$$

wo  $r_0$  die Verdampfungswärme,  $p_0$  den Dampfdruck auf die Flächeneinheit und  $u_0$  den Unterschied zwischen dem specifischen Volumen des gesättigten Dampfes und demjenigen der Flüssigkeit für die genannte Temperatur bezeichnet. Für alle Flüssigkeiten, für welche die Formel (16a) hier angewendet wird, mit Ausnahme des Benzols, bekommt man indessen die Werte von  $w_0$ , fertig ausgerechnet, aus den *Zeuner'schen* Tabellen. Nur für Benzol habe ich den Wert von  $w_0$  nach der angeführten Formel berechnet.

Wenn wir 1 mm als Längeneinheit, 1 mg als Gewichtseinheit und die Schwere von 1 mg als Krafteinheit annehmen, so wird  $E = 435 \cdot 10^3$ ,  $\varepsilon = 1$ , und wir erhalten  $\lambda_0$  in mm aus der Formel:

$$(16b) \quad \lambda_0 = \frac{\alpha_0}{w_0 s_0} \cdot 4706 \cdot 10^{-9}$$

Die nach dieser Formel berechneten Werte von  $\lambda_0$  sind in der Tabelle B mit den benutzten Werten von  $\alpha_0$ ,  $w_0$  und  $s_0$  zusammengestellt.

<sup>1)</sup> Öfvers. af Finska Vet.-Soc. Förh. XXXVIII, p. 80, 1896.

## B.

	$\alpha_0$	$w_0$	$s_0$	$\lambda_0 \cdot 10^8$
Wasser	7,7	575,4	1,000	6,3
Äthylalkohol	2,6	223,4	0,815	6,7
Äthyläther	2,0	86,5	0,736	14,8
Chloroform	3,0	62,5	1,525	14,8
Schwefelkohlenstoff	3,3	82,8	1,293	14,5
Aceton	2,9	131,8	0,814	12,7
Benzol	3,1	102,8	0,899	15,8

Die so erhaltenen Werte von  $\lambda_0$  werden wir zur Herleitung einer Formel verwenden, nach welcher man  $\lambda$  berechnen kann, wenn das spezifische Gewicht und das chemische Molekulargewicht bekannt sind. Zu diesem Zwecke bezeichnen wir das chemische Molekulargewicht mit  $\mu$  und das absolute Gewicht eines Wasserstoffatoms in einem beliebigen Maass-Systeme mit  $\gamma$ . Dann ist

$$q = \mu\gamma,$$

und wenn wir diesen Wert in (13) einführen, erhalten wir  $\lambda^3 s \varepsilon = \mu\gamma$ , woraus wir ferner bekommen:

$$(17) \quad \lambda \cdot \left(\frac{s}{\mu}\right)^{\frac{1}{3}} = \left(\frac{\gamma}{\varepsilon}\right)^{\frac{1}{3}} = \sigma,$$

wo  $\sigma$  eine Grösse ist, die, wenn unsere Voraussetzungen der Wirklichkeit genau entsprechen würden, für alle Körper denselben Wert hätte. Werden in (17) für  $\lambda$  und  $s$  die in der Tabelle B aufgenommenen Werte von  $\lambda_0$  und  $s_0$  nebst den entsprechenden Werten von  $\mu$  eingeführt, so ergeben sich folgende Werte von  $\sigma$ :

	$\lambda_0 \cdot 10^8$	$s_0$	$\mu$	$\sigma \cdot 10^8$
Wasser	6,3	1,000	18	2,40
Äthylalkol	6,7	0,815	46	1,74
Äthyläther	14,8	0,736	74	3,18
Chloroform	14,8	1,525	119	3,48
Schwefelkohlenstoff	14,5	1,293	76	3,73
Aceton	12,7	0,814	58	3,06
Benzol	15,8	0,899	78	3,57
		Mittel		3,02

Wenn das gefundene Mittel von  $\sigma$  in (17) eingesetzt wird, so erhalten wir zur Berechnung von  $\lambda$  in mm:

$$(18) \quad \lambda = 3,02 \cdot 10^{-8} \cdot \left(\frac{\mu}{s}\right)^{\frac{1}{3}}.$$

Bezeichnen wir den Wert von  $\lambda$  beim Schmelzpunkte mit  $\lambda_1$  und den entsprechenden Wert von  $s$  mit  $s_1$ , so haben wir nach der Gleichung (18):

$$(18a) \quad \lambda_1 = 3,02 \cdot 10^{-8} \cdot \left(\frac{\mu}{s_1}\right)^{\frac{1}{3}}.$$

Für  $s_1$  gilt die Formel:

$$s_1 = \frac{s_0}{(1 + b' t_1)^3},$$

wo  $s_0$ ,  $b'$  und  $t_1$  die oben angegebenen Bedeutungen haben. Wird dieser Ausdruck für  $s_1$  in (18a) eingeführt, so bekommen wir:

$$(18b) \quad \lambda_1 = 3,02 \cdot 10^{-8} \cdot \left(\frac{\mu}{s_0}\right)^{\frac{1}{3}} \cdot (1 + b' t_1).$$

Für solche Körper, für welche der Wert von  $b'$  beim Schmelzpunkte nicht direkt aus den Beobachtungen sich ergibt, können wir die Gleichung (5) zur Anwendung bringen und erhalten dann:

$$(18c) \quad \lambda_1 = 3,02 \cdot 10^{-8} \cdot \left(\frac{\mu}{s_0}\right)^{\frac{1}{3}} \cdot [1 + b_0 (T_1 e^{b_1 t_1} - T_0)].$$

Für die in der Tabelle A aufgenommenen Körper sind die nach (18c) berechneten Werte von  $\lambda_1$  in mm nebst den entsprechenden Werten von  $\mu$  und  $s_0$  in Tab. C zusammengestellt. Die Werte der Grösse  $1 + b_0 (T_1 e^{b_1 t_1} - T_0)$  sind in Tab. A angeführt.

C.

	$\mu$	$s_0$	$\lambda_1 \cdot 10^8$
Wismuth	210,0	9,8	8,43
Blei	206,4	11,3	8,03
Gold	196,2	19,3	6,71
Platin	194,4	21,5	6,50
Antimon	122,0	6,7	8,04
Zinn	117,5	7,3	7,67
Cadmium	111,6	8,6	7,21
Silber	107,7	10,5	6,76
Palladium	106,2	11,4	6,71
Zink	64,9	7,2	6,39
Kupfer	63,2	8,9	6,08
Eisen	55,9	7,8	6,21

Bezeichnet man den Wert von  $H$  für den Schmelzpunkt mit  $H_1$  und den entsprechenden Wert von  $\alpha$  mit  $\alpha_1$ , so soll nach der Gleichung (15)

$$(15a) \quad K_1 \lambda_1 = H_1 = 2\alpha_1$$

sein.

Für dieselben Metalle, für welche wir oben die Werte von  $P_1 = K_1$  und  $\lambda_1$  berechnet haben, hat *Quincke*<sup>1)</sup> die Werte von  $\alpha_1$  durch Beobachtungen an Tropfen bestimmt. Für die meisten der genannten Körper benutzte er die Methode der fallenden Tropfen, für einige auch die der ruhenden Tropfen.<sup>2)</sup>

Folgende Tabelle D enthält für die genannten Körper die von uns berechneten Werte von  $K_1$  (in  $\text{mg.mm}^{-2}$ ) und  $\lambda_1$  (in mm), die entsprechenden Werte von  $K_1 \lambda_1$ , die von *Quincke* erhaltenen Werte von  $\alpha_1$  (in  $\text{mg.mm}^{-1}$ ) und die entsprechenden Werte von  $H_1$ . Die nach der Methode der ruhenden Tropfen erhaltenen Werte von  $\alpha_1$  und  $H_1$  bezeichnen wir in der Tabelle mit  $\alpha_1'$  und  $H_1'$ .

D.

	$K_1 \cdot 10^{-7}$	$\lambda_1 \cdot 10^8$	$K_1 \lambda_1$	$\alpha_1$	$\alpha_1'$	$H_1$	$H_1'$	$\frac{K_1 \lambda_1}{H_1}$	$\frac{K_1 \lambda_1}{H_1'}$
Wismuth	234	8,43	197,3	38,9		77,8		2,54	
Blei	138	8,03	110,8	45,7		91,4		1,21	
Gold	289	6,71	193,9	100,2	131,5	200,4	263,0	0,97	0,74
Platin	423	6,50	275,0	169,0		338,0		0,81	
Antimon	186	8,04	149,5	24,9		49,8		3,00	
Zinn	191	7,67	146,5	59,9		119,8		1,22	
Cadmium	128	7,21	92,3	70,7		141,4		0,65	
Silber	213	6,76	144,0	42,8	79,8	85,6	159,6	1,68	0,90
Palladium	198	6,71	132,9	136,4		272,8		0,49	
Zink	213	6,39	136,1	85,2 <sup>3)</sup>		170,4		0,80	
Kupfer	205	6,08	124,6		59,2		118,4		1,05
Eisen	215	6,21	133,5		99,3 <sup>4)</sup>		198,6		0,67
							Mittel	1,337	0,84

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. 134, p. 356, 1868; 135, p. 621, 1868; 138, p. 141, 1869.

<sup>2)</sup> Durch Messungen an ruhenden Tropfen hat auch *Siedentopf* (Wied. Ann. 61, p. 235, 1897) die Werte von  $\alpha_1$  für Wismuth, Blei, Zinn und Cadmium bestimmt. Diese Werte stimmen annähernd mit den von *Quincke* nach der Methode der fallenden Tropfen erhaltenen Werten überein, sind aber etwas grösser.

<sup>3)</sup> Mittel aus zwei Werten, von welchen der eine in Luft, der andere in  $\text{CO}_2$  erhalten wurde.

<sup>4)</sup> Mittel aus Versuchen mit zwei verschiedenen Gusseisenproben.

Zur Berechnung der Oberflächenspannung aus dem Gewichte fallender Tropfen hat *Lohnstein* <sup>1)</sup> eine Formel hergeleitet, die etwas grössere Werte von  $\alpha$  gibt als die von *Quincke* angewandte Formel, und aus einer Arbeit von *F. Kohlrausch* <sup>2)</sup>, in welcher u. A. Versuche von Lord *Rayleigh* über diesen Gegenstand discutiert werden, geht ein ähnliches Resultat hervor. Die von *Quincke* nach der genannten Methode erhaltenen Werte von  $\alpha_1$  wären hiernach mit einer Zahl zu dividieren, die man nach *Lohnstein* in Mittel = 0,85 annehmen kann. Für das Verhältniss  $\frac{K_1 \lambda_1}{H_1}$  erhalten wir dann den mittleren Wert 1,136, und wenn wir aus den 10 in dieser Weise korrigierten Werten von  $\frac{K_1 \lambda_1}{H_1}$  und den vier Werten von  $\frac{K_1 \lambda_1}{H_1'}$  das Mittel nehmen, so bekommen wir die Zahl 1,05. Hiernach ist  $\lambda_1$  für die in der Tabelle aufgenommenen Körper in Mittel nur um 5 % grösser als das Verhältniss  $\frac{H_1}{K_1}$ .

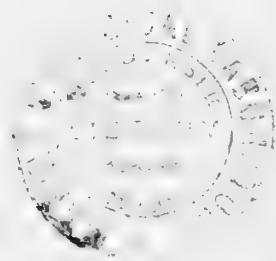
Dieses Resultat scheint somit zu bestätigen, dass das Verhältniss  $\frac{H}{K}$  eine mittlere Dimension des von einem Moleküle erfüllten Raumes darstellt und annähernd gleich der Kante des Molekularwürfels angenommen werden kann.

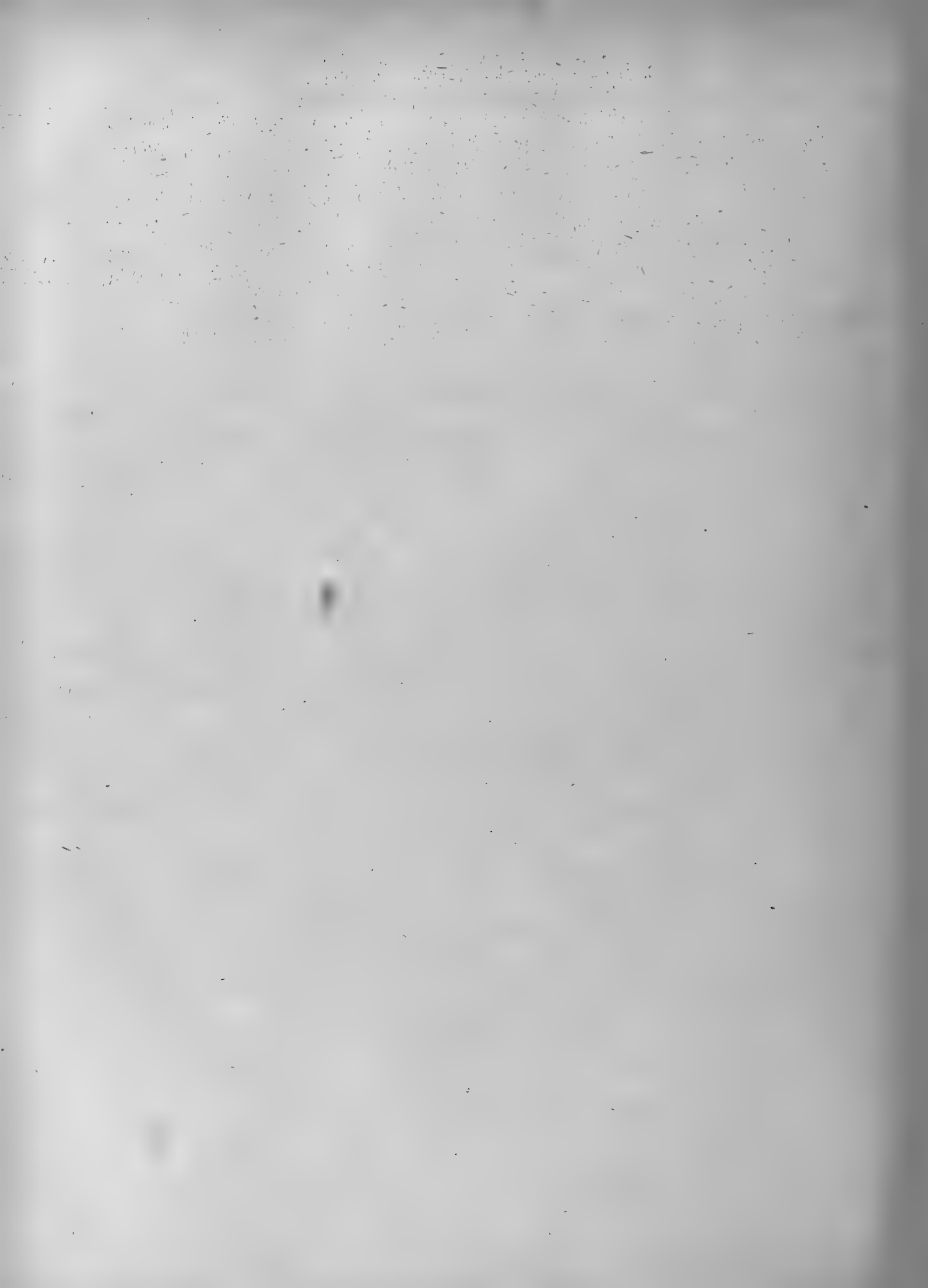
Es sei noch bemerkt, dass die in Tab. D angeführten Werte von  $K_1$ , welche wir aus einer Formel berechnet haben, die für feste Körper hergeleitet ist, in einigen Fällen von den für den flüssigen Zustand geltenden Werten um so viel abweichen können, dass das Verhältniss  $\frac{K_1 \lambda_1}{H_1}$  hierdurch merklich beeinflusst wird. Die Abweichungen des genannten Verhältnisses vom Werte 1 könnten vielleicht zum Teil hieraus erklärt werden.

---

<sup>1)</sup> Ann. d. Physik, 20, p. 237 u. 606, 1906.

<sup>2)</sup> Ann. d. Physik, 20, p. 798, 1906.





# MÉMOIRE

SUR

CERTAINES INÉGALITÉS DANS LA THÉORIE DES FONCTIONS MONOGÈNES

ET SUR

QUELQUES PROPRIÉTÉS NOUVELLES DE CES FONCTIONS DANS LE  
VOISINAGE D'UN POINT SINGULIER ESSENTIEL

PAR

ERNST LINDELÖF

---

(PRÉSENTÉ LE 21 SEPTEMBRE 1908)







Les dernières années ont donné naissance à plusieurs travaux remarquables ayant un rapport plus ou moins direct avec le célèbre théorème de M. PICARD, relatif aux valeurs d'une fonction monogène uniforme dans le voisinage d'un point singulier essentiel isolé. Les contributions apportées successivement à ce théorème en ont encore augmenté l'intérêt et l'importance, en le rattachant à des propriétés intimes d'un ordre plus général des fonctions monogènes, propriétés qui se traduisent par certaines inégalités.

Dans le présent travail, nous nous proposons de montrer que les propriétés en question découlent d'un même principe simple et intuitif, qui ne paraît jamais avoir été formulé explicitement. L'application systématique de ce principe nous conduira d'ailleurs à plusieurs inégalités qui n'avaient pas été signalées auparavant ou qu'on n'avait pas présentées sous leur forme précise, et nous fournira, avec une démonstration nouvelle du théorème général de M. PICARD, quelques propriétés intéressantes des fonctions monogènes intimement liées à ce théorème.

## I. Principe général.

1. Le principe général que nous avons en vue peut s'énoncer comme il suit:

*Dans le plan de la variable complexe  $x$ , concevons un domaine simplement connexe  $X$  admettant une fonction de Green, en sorte qu'on peut le représenter sur l'aire d'un cercle, et soit  $Z$  un autre domaine de même nature étendu sur le plan de la variable  $z$ . L'un quelconque de ces domaines peut affecter la forme d'une surface de Riemann à plusieurs ou même à une infinité de feuillets, mais nous admettrons<sup>1)</sup> que le point à l'infini ne fasse partie d'aucun d'eux, si ce n'est comme point-limite.*

*Soit, d'autre part, une fonction monogène  $f(x)$  jouissant des propriétés suivantes:*

(a) *Elle est régulière à l'intérieur du domaine  $X$ .*

(b)  *$P_{x_0}$  étant un point d'affixe  $x_0$  situé à l'intérieur de  $X$  et  $z_0$  la valeur que prend en ce point la fonction  $f(x)$ , on peut trouver à l'intérieur de  $Z$  un point  $P_{z_0}$  d'affixe  $z_0$  tel que,*

---

<sup>1)</sup> Cette hypothèse sert uniquement à faciliter l'exposition. Le théorème reste encore vrai si l'un des domaines en question ou tous les deux renferment intérieurement le point à l'infini, comme on le voit facilement en effectuant une inversion. Dans le cas où le domaine  $Z$  renferme le point à l'infini, il suffit d'admettre, au lieu de la condition (a), que la fonction  $f(x)$  soit uniforme dans le domaine  $X$  et ne présente d'autres singularités que des pôles.

lorsque le point  $x$ , partant de  $P_{x_0}$ , décrit dans le domaine  $X$  une courbe fermée quelconque, le point

$$(1) \quad z = f(x),$$

partant de  $P_{z_0}$ , décrit une courbe fermée comprise à l'intérieur du domaine  $Z$ .

Désignons par  $G_X(x, x_0)$  la fonction de Green relative au domaine  $X$  qui admet  $P_{x_0}$  comme point critique, et par  $G_Z(z, z_0)$  la fonction analogue relative au domaine  $Z$  et au point  $P_{z_0}$ . Dans le voisinage des points critiques, ces fonctions peuvent respectivement se mettre sous la forme <sup>1)</sup>

$$(2) \quad \begin{aligned} G_X(x, x_0) &= \log \frac{\gamma_X(x_0)}{|x - x_0|} + H_X(x - x_0), \\ G_Z(z, z_0) &= \log \frac{\gamma_Z(z_0)}{|z - z_0|} + H_Z(z - z_0), \end{aligned}$$

$\gamma_X(x_0)$  et  $\gamma_Z(z_0)$  étant des constantes réelles et positives et  $H_X(x - x_0)$ ,  $H_Z(z - z_0)$  des fonctions harmoniques s'annulant respectivement en même temps que  $x - x_0$  et  $z - z_0$ .

Cela étant, on peut démontrer ces propositions:

1°. A tout point  $x$  du domaine  $X$  situé à l'intérieur de la courbe

$$(3) \quad G_X(x, x_0) = \lambda,$$

l'égalité (1) fait correspondre un point  $z$  du domaine  $Z$  intérieur à la courbe

$$(4) \quad G_Z(z, z_0) = \lambda,$$

$\lambda$  ayant une valeur positive quelconque.

2°. Si, pour une valeur donnée de  $\lambda$ , à un certain point  $x$  de la courbe (3) correspond, en vertu de (1), un point  $z$  situé sur la courbe (4), ces deux courbes se correspondront point par point, et cela pour toute valeur de  $\lambda$ ; dans ce cas, la fonction  $f(x)$  donne ainsi la représentation conforme du domaine  $X$  sur le domaine  $Z$ . Inversement, si l'égalité (1) donne la représentation conforme des domaines  $X$  et  $Z$  l'un sur l'autre, on sait que, dans cette représentation, les courbes (3) et (4) se correspondent point par point, quel que soit  $\lambda$ .

3°. Enfin on aura l'inégalité <sup>1)</sup>

$$(5) \quad \gamma_X(x_0) |f'(x_0)| \leq \gamma_Z(z_0),$$

le signe d'égalité n'ayant lieu que dans les cas où la fonction  $f(x)$  donne la représentation conforme du domaine  $X$  sur le domaine  $Z$ .

2. Pour faciliter l'exposition, nous admettrons que le domaine  $X$  ne se recouvre pas lui-même. Nous pouvons alors écrire simplement  $x_0$  au lieu de  $P_{x_0}$ .

Il résulte de la condition (b) de notre théorème que, lorsque  $x$  passe du point  $x_0$  à

<sup>1)</sup> Si l'un des points  $P_{x_0}$  et  $P_{z_0}$  est un point de ramification, les formules (2) et (5) subissent des changements dont nous parlerons dans le cours de la démonstration.

un autre point  $x$  situé à l'intérieur du domaine  $X$ , le point ayant pour affixe  $z=f(x)$  passera du point  $P_{z_0}$  à un certain point  $z$  intérieur au domaine  $Z$  qui sera le même quel que soit le chemin suivant lequel le point  $x$  aura passé de sa position initiale à sa position finale, pourvu que ce chemin reste compris dans le domaine  $X$ . En d'autres termes, l'égalité (1) fait correspondre à tout point  $x$  intérieur au domaine  $X$  un point  $z$  et un seul intérieur au domaine  $Z$ .

En vertu de cette correspondance univoque, on peut considérer  $G_z(z, z_0)$  comme une fonction de  $x$ , que nous désignerons par  $\bar{G}(x)$ :

$$\bar{G}(x) = G_z(f(x), z_0).$$

Cette fonction, qui est définie pour tout point à l'intérieur de  $X$ , est évidemment *positive* dans ce domaine.

Pour la démonstration, nous introduirons encore la fonction monogène  $F_z(z, z_0)$  dont  $G_z(z, z_0)$  constitue la partie réelle, fonction qui est déterminée à une constante additive purement imaginaire près, et dont le développement dans le voisinage du point  $P_{z_0}$  est de la forme

$$(6) \quad F_z(z, z_0) = \log \frac{1}{z - z_0} + \text{une fonction régulière,}$$

en admettant que  $P_{z_0}$  soit un point ordinaire de la surface  $Z$ . En vertu de la correspondance (1),  $F_z(z, z_0)$  se transforme en une fonction de  $x$ ,

$$\bar{F}(x) = F_z(f(x), z_0),$$

dont la partie réelle est évidemment égale à  $G(x)$ .

Cela posé, soit  $x'$  un point quelconque du domaine  $X$  tel que le point correspondant  $z'$  du domaine  $Z$  soit distinct du point  $P_{z_0}$ .

Si  $z'$  n'est pas un point de ramification pour la surface  $Z$ , la fonction  $F_z(z, z_0)$  peut se développer suivant les puissances entières et positives de  $z - z'$ . Comme, d'autre part,  $z - z' \equiv f(x) - f(x')$  peut se développer suivant les puissances entières et positives de  $x - x'$ , il en sera de même de la fonction  $\bar{F}(x)$  et, par suite, la partie réelle  $\bar{G}(x)$  de cette fonction est une fonction harmonique régulière dans le voisinage du point  $x'$ .

Si  $z'$  est pour  $Z$  un point de ramification d'ordre  $q$ , on peut développer la fonction  $F_z(z, z_0)$  suivant les puissances entières et positives de  $(z - z')^{\frac{1}{q}}$ . Or il résulte de la condition (b) que, lorsque  $x$  fait le tour du point  $x'$ , le point correspondant  $z$  décrira autour du point  $z'$  une courbe qui se ferme sur la surface  $Z$ , en sorte que l'expression  $(z - z')^{\frac{1}{q}}$  reprendra sa valeur initiale. Cette expression étant par suite uniforme et régulière dans le voisinage de  $x'$ , il en est de même de  $\bar{F}(x)$ , et on arrive encore à cette conclusion que  $\bar{G}(x)$  est une fonction harmonique régulière dans un certain voisinage du point  $x'$ .

Soit maintenant  $x'$  un point de  $X$  auquel, en vertu de (1), correspond le point  $P_{z_0}$  du domaine  $Z$ , et admettons d'abord que  $P_{z_0}$  n'est pas un point de ramification. En développant, dans l'équation (6),  $z - z_0$  suivant les puissances de  $x - x'$  et désignant par  $n$  l'ordre de

la première dérivée de  $f(x)$  qui ne s'annule pas pour  $x=x'$ , on trouve pour  $\overline{F}(x)$  un développement de la forme

$$F(x) = n \log \frac{1}{x-x'} + \text{une fonction monogène régulière,}$$

d'où

$$(7) \quad \overline{G}(x) = n \log \frac{1}{|x-x'|} + \text{une fonction harmonique régulière.}$$

Si  $P_{z_0}$  est pour la surface  $Z$  un point de ramification d'ordre  $q$ , on a dans le voisinage de ce point

$$(2)' \quad G_Z(z, z_0) = \log \frac{\gamma_Z(z_0)}{|z-z_0|^{\frac{1}{q}}} + \text{une fonction harmonique s'annulant pour } z=z_0,$$

$$(6)' \quad F_Z(z, z_0) = \log \frac{1}{(z-z_0)^{\frac{1}{q}}} + \text{une fonction régulière de } (z-z_0)^{\frac{1}{q}}.$$

Or nous avons déjà dit que, dans l'hypothèse actuelle, l'expression

$$(z-z_0)^{\frac{1}{q}} \equiv (f(x)-f(x'))^{\frac{1}{q}}$$

est régulière au point  $x'$ . En supposant qu'elle admet ce point comme un zéro d'ordre  $n$ , on retrouve encore le résultat (7).

En résumé, nous avons donc trouvé que  $\overline{G}(x)$  définit dans le domaine  $X$  une fonction harmonique uniforme et positive, n'admettant d'autres singularités que les points  $x'$  auxquels, en vertu de (1), correspond le point  $P_{z_0}$  du domaine  $Z$ . Dans le voisinage d'un point  $x'$ , cette fonction devient infinie comme l'expression  $\log \frac{1}{|x-x'|}$  multipliée par un certain entier positif.

3. Ceci établi, nous ferons voir que l'inégalité

$$(8) \quad \overline{G}(x) \geq G_X(x, x_0)$$

est vérifiée pour tout point  $x$  pris à l'intérieur du domaine  $X$ .

A cet effet, considérons la différence

$$(9) \quad D(x) = \overline{G}(x) - G_X(x, x_0),$$

qui définit dans  $X$  une fonction harmonique uniforme ayant les mêmes points singuliers que  $\overline{G}(x)$ , sauf qu'elle est régulière au point  $x_0$  dans le cas où ce point est un zéro simple pour  $f(x)-f(x_0)$ , ou pour la racine  $q^{\text{ième}}$  de cette expression si  $P_{z_0}$  est un point de ramification d'ordre  $q$ .

Si notre assertion n'était pas vraie, la limite inférieure de  $D(x)$  dans le domaine  $X$  serait négative; désignons-la par  $-L$ . D'après un théorème bien connu, on pourrait alors trouver, à l'intérieur du domaine  $X$  ou parmi ses points-limites, au moins un point tel que la limite inférieure de  $D(x)$  fût égale à  $-L$  dans toute portion de  $X$  qui le renferme à l'intérieur. Soit  $P$  un point jouissant de cette propriété.

Le point  $P$  est nécessairement situé à l'intérieur du domaine  $X$ . En effet,  $\bar{x}$  étant un point-limite quelconque de ce domaine, il résulte de la propriété fondamentale de la fonction de Green que  $G_X(x, x_0)$  tend uniformément vers zéro lorsque  $x$  tend vers  $\bar{x}$  en restant à l'intérieur de  $X$ . Comme  $\bar{G}(x)$  est positive, la limite inférieure de  $D(x)$  sera donc plus grande que  $-L$  dans la portion de  $X$  comprise dans un cercle suffisamment petit ayant  $\bar{x}$  pour centre, ou, si  $\bar{x} = \infty$ , dans la portion de  $X$  qui est extérieure à un cercle de rayon suffisamment grand ayant son centre à l'origine.

D'autre part,  $P$  ne peut pas être l'un des points singuliers de  $D(x)$ , puisque cette fonction, d'après ce que nous avons démontré au n° 2, est positive et d'ailleurs aussi grande qu'on voudra dans un voisinage suffisamment restreint de l'un quelconque de ces points.

Donc la fonction  $D(x)$  est régulière au point  $P$  et prend par suite en ce point la valeur  $-L$ .

Nous sommes ainsi arrivé à cette conclusion que la fonction harmonique  $D(x)$  atteint sa limite inférieure  $-L$  dans le domaine  $X$  en un point  $P$  où elle est régulière et qui est situé à l'intérieur du domaine. Or il résulte d'une propriété fondamentale des fonctions harmoniques que ceci n'arrive que dans les cas où la fonction en question se réduit à une constante, et l'on devrait donc avoir  $D(x) = -L$  pour tout point  $x$  pris à l'intérieur du domaine  $X$ . Mais nous avons vu plus haut que cette égalité ne saurait subsister dans un voisinage suffisamment restreint d'un point-limite de ce domaine<sup>1)</sup>. Cette contradiction prouve l'exactitude de notre assertion.

4. A l'aide de l'inégalité (8), on démontre facilement les différentes propositions énoncées au n° 1.

Nous ferons d'abord observer que, en vertu des propriétés connues de la fonction de Green, on a  $G_X(x, x_0) > \lambda$  à l'intérieur et  $G_X(x, x_0) < \lambda$  à l'extérieur de la courbe (3), et que la fonction  $G_Z(z, z_0)$  jouit des propriétés analogues par rapport à la courbe (4).

Ayant fixé un point quelconque  $x'$  à l'intérieur de la courbe (3), on aura donc  $G_X(x', x_0) > \lambda$  et par suite, d'après (8),  $\bar{G}(x') > \lambda$ . Mais  $\bar{G}(x') = G_Z(z', z_0)$ ,  $z'$  désignant le point du domaine  $Z$  qui correspond au point  $x'$  en vertu de (1). On aura donc  $G_Z(z', z_0) > \lambda$ , inégalité qui signifie que le point  $z'$  est situé à l'intérieur de la courbe (4), et la première de nos propositions se trouve ainsi démontrée.

Soit maintenant  $x'$  un point de la courbe (3), en sorte que  $G_X(x', x_0) = \lambda$ , et admettons que le point correspondant  $z'$  soit situé sur la courbe (4), c'est-à-dire que  $G_Z(z', z_0) = \lambda$ . On aura aussi  $\bar{G}(x') = \lambda$  et par suite, d'après (9),  $D(x') = 0$ . La limite inférieure de la fonction  $D(x)$  dans le domaine  $X$  est donc égale à zéro, puisque la fonction ne devient jamais négative, et cette limite est atteinte en un point régulier de  $D(x)$  situé à l'intérieur du domaine. Il en résulte, d'après le théorème dont nous nous sommes déjà servi au n° 3, qu'on a pour tout point  $x$  à l'intérieur de  $X$  l'égalité  $D(x) = 0$ , ou bien

$$(10) \quad \bar{G}(x) = G_X(x, x_0).$$

<sup>1)</sup> Le domaine  $X$  admet nécessairement des points-limites, puisque, par hypothèse, on peut le représenter sur l'aire d'un cercle.



Donc, quel que soit  $\lambda$ , les points  $z$  correspondant aux différents points de la courbe (3) feront tous partie de la courbe (4).

Pour prouver que, dans l'hypothèse actuelle, ces deux courbes se correspondent point par point et que la fonction  $f(x)$  donne la représentation conforme du domaine  $X$  sur le domaine  $Z$ , nous nous servirons de la fonction monogène  $F_x(x, x_0)$  dont  $G_x(x, x_0)$  est la partie réelle.  $\bar{G}(x)$  étant partie réelle de  $\bar{F}(x)$ , il résulte de l'égalité (10) que la partie réelle de la différence  $\bar{F}(x) - F_x(x, x_0)$  s'annule identiquement dans  $X$  et que, par suite, cette différence se réduit à une constante purement imaginaire. En choisissant convenablement les constantes additives qui figurent dans  $F_x(x, x_0)$  et  $F_z(z, z_0)$ , on peut d'ailleurs égaler cette constante à zéro, et on aura alors identiquement

$$(11) \quad \bar{F}(x) = F_x(x, x_0).$$

Il résulte de la théorie de la fonction de Green que, lorsqu'on fait parcourir au point  $x$  la courbe (3) dans le sens direct, la partie réelle de  $iF_x(x, x_0)$  ira constamment en croissant et que son accroissement total sera égal à  $2\pi$  lorsque  $x$  sera revenu au point de départ. D'après (11), il en est de même de la partie réelle de  $i\bar{F}(x)$ , et, en se rappelant la définition de la fonction  $\bar{F}(x)$ , on voit donc que, lorsque  $x$  décrit la courbe (3) dans le sens direct, le point correspondant  $z$  du domaine  $Z$  se déplacera suivant la courbe (4) de telle manière que la partie réelle de  $iF_z(z, z_0)$  aille constamment en croissant et que son accroissement total, lorsque  $x$  revient au point initial, soit égal à  $2\pi$ . Mais cela veut dire que le point  $z$ , sans s'arrêter, fait une fois le tour de la courbe (4) dans le sens direct. Les courbes (3) et (4) se correspondent donc point par point, et, comme ceci a lieu pour toute valeur de  $\lambda$ , il en est de même des domaines  $X$  et  $Z$ . Par suite, la fonction  $f(x)$  donne bien la représentation conforme du domaine  $X$  sur le domaine  $Z$ , comme l'exige la seconde partie de notre théorème.

Pour démontrer la dernière partie du théorème, cherchons la valeur que prend la fonction  $D(x)$  au point  $x_0$ , en admettant d'abord que  $P_{z_0}$  soit un point ordinaire de la surface  $Z$ . En substituant dans la seconde des égalités (2)

$$z - z_0 = f(x) - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0) + \dots,$$

on trouve, sous la condition  $f'(x_0) \neq 0$ , pour  $\bar{G}(x)$  un développement de la forme:

$$\bar{G}(x) = \log \left( \frac{\gamma_z(z_0)}{|f'(x_0)|} \cdot \frac{1}{|x - x_0|} \right) + \bar{H}(x - x_0),$$

$\bar{H}(x - x_0)$  étant une fonction harmonique qui s'annule pour  $x = x_0$ . De cette égalité et de la première des égalités (2) on conclut que, dans l'hypothèse actuelle, la fonction  $D(x)$  est régulière au point  $x_0$  et qu'elle y prend la valeur

$$D(x_0) = \log \frac{\gamma_z(z_0)}{\gamma_x(x_0) |f'(x_0)|}.$$

Cette valeur devant, d'après le n° 3, être supérieure ou égale à zéro, il en résulte bien

$$\gamma_X(x_0) |f'(x_0)| \leq \gamma_Z(z_0),$$

et ce résultat reste évidemment vrai si l'on supprime la condition  $f'(x_0) \neq 0$ .

Si l'égalité a lieu, on a  $D(x_0)=0$ , et nous avons vu plus haut qu'il en résulte forcément que la fonction  $f(x)$  donne la représentation conforme du domaine  $X$  sur le domaine  $Z$ .

Si  $P_{z_0}$  est pour  $Z$  un point de ramification d'ordre  $q$ , le développement de  $G_Z(z, z_0)$  dans le voisinage de ce point est de la forme (2)' et, d'autre part, on a

$$z - z_0 = \frac{f^q(x_0)}{q!} (x - x_0)^q + \dots$$

On en conclut

$$D(x_0) = \log \frac{\gamma_Z(z_0)}{\gamma_X(x_0) \left| \frac{f^q(x_0)}{q!} \right|^{\frac{1}{q}}},$$

de sorte que l'inégalité (5) sera remplacée par la suivante

$$(5)' \quad \gamma_X(x_0) \left| \frac{f^q(x_0)}{q!} \right|^{\frac{1}{q}} \leq \gamma_Z(z_0).$$

Notre théorème se trouve ainsi démontré dans toutes ses parties.

Nous ferons encore remarquer que l'inégalité (5) n'est qu'un cas-limite de la première partie du théorème. En effet, d'après les égalités (2), l'équation de la courbe (3) peut se mettre sous la forme

$$(3)' \quad |x - x_0| = \gamma_X(x_0) e^{-\lambda} \left( 1 + \varepsilon_1 \left( \frac{1}{\lambda} \right) \right)$$

et celle de la courbe (4) sous la forme

$$(4)' \quad |z - z_0| = \gamma_Z(z_0) e^{-\lambda} \left( 1 + \varepsilon_2 \left( \frac{1}{\lambda} \right) \right),$$

$\varepsilon_1$  et  $\varepsilon_2$  tendant vers zéro en même temps que  $\frac{1}{\lambda}$ . Si  $x'$  est un point de la courbe (3) et  $z'$  le point correspondant du domaine  $Z$ , on aura

$$z' - z_0 = f(x') - f(x_0) = f'(x_0)(x' - x_0) + \dots,$$

et d'après (3)' on en conclut, en supposant  $f'(x_0) \neq 0$ ,

$$|z' - z_0| = |f'(x_0)| \gamma_X(x_0) e^{-\lambda} \left( 1 + \varepsilon \left( \frac{1}{\lambda} \right) \right), \quad \lim_{\lambda \rightarrow \infty} \varepsilon \left( \frac{1}{\lambda} \right) = 0.$$

Or il résulte de la première partie de notre théorème que le point  $z'$  est situé à l'intérieur de la courbe (4)' ou sur cette courbe, et comme ce résultat reste vrai quelque grand que soit  $\lambda$ , il faut bien qu'on ait l'inégalité (5).

5. Le domaine  $Z$  est défini, dans chaque cas donné, par les conditions imposées à la fonction  $f(x)$  dans le domaine  $X$  et qui, dans les applications qui suivent, porteront tantôt



sur le module ou l'argument de cette fonction, tantôt sur sa partie réelle ou imaginaire, tantôt sur les valeurs que la fonction ne doit pas prendre à l'intérieur du domaine.

Quant au domaine  $X$ , nous supposons le plus souvent que c'est un cercle ayant son centre à l'origine. En désignant le rayon de ce cercle par  $R$  et par  $x_0$  l'affixe d'un point intérieur, on a

$$(12) \quad G_X(x, x_0) = \log \left| \frac{x_0}{R} \cdot \frac{x - x_0'}{x - x_0} \right| = \log \left| \frac{1}{R} \cdot \frac{R^2 - x \overline{x_0}}{x - x_0} \right|,$$

$\overline{x_0}$  désignant le nombre conjugué de  $x_0$  et  $x_0'$  étant égal à  $\frac{R^2}{x_0}$ , c'est-à-dire à l'affixe du point conjugué de  $x_0$  par rapport à la circonférence du cercle  $X$ .

De la seconde des expressions données ci-dessus on conclut immédiatement

$$(13) \quad \gamma_X(x_0) = \frac{R^2 - |x_0|^2}{R},$$

et la première de ces expressions nous montre que la courbe  $G_X(x, x_0) = \lambda$  est actuellement un cercle ayant pour équation

$$\left| \frac{x - x_0'}{x - x_0} \right| = \frac{R}{|x_0|} e^\lambda.$$

Pour  $\lambda = 0$ , ce cercle se confond avec  $X$  et, pour  $\lambda = \infty$ , il se réduit au point  $x_0$ ; si  $x_0 = 0$ , il est concentrique avec  $X$  et son équation devient

$$|x| = R e^{-\lambda}.$$

L'inégalité (5) prend actuellement la forme

$$(14) \quad \frac{R^2 - |x_0|^2}{R} |f'(x_0)| \leq \gamma_Z(z_0).$$

On peut interpréter ce résultat de différentes manières. En remplaçant  $x_0$  par  $x$  et  $z_0$  par  $f(x)$ , on en tire d'abord pour le module de la dérivée  $f'(x)$  l'inégalité

$$(15) \quad |f'(x)| \leq \frac{R}{R^2 - |x|^2} \gamma_Z(f(x)).$$

Cette inégalité est donc vérifiée dans le cercle  $|x| < R$  pour toute fonction monogène qui y jouit des propriétés (a) et (b) de notre théorème général.

Lorsque la fonction  $f(x)$  donne la représentation conforme du cercle  $|x| \leq R$  sur le domaine  $Z$ , et seulement dans ce cas, l'inégalité se change en égalité, en sorte qu'on aura

$$|f'(x)| = \frac{R}{R^2 - |x|^2} \gamma_Z(z),$$

$x$  et  $z$  étant deux points quelconques qui se correspondent dans la représentation conforme. Cette formule permet de calculer l'agrandissement linéaire de la représentation en un point donné  $x$  dès qu'on connaît le point correspondant  $z$ .

D'autre part, en résolvant (14) par rapport à  $R$ , on en conclut

$$(16) \quad R \leq \frac{1}{2} \frac{\gamma_Z(z_0)}{|f'(x_0)|} + \sqrt{|x_0|^2 + \frac{1}{4} \left( \frac{\gamma_Z(z_0)}{|f'(x_0)|} \right)^2}.$$

Le second membre prend une valeur finie et déterminée dès qu'on fixe les valeurs des quantités  $x_0, z_0 = f(x_0)$  et  $|f'(x_0)|$ , pourvu que  $f'(x_0) \neq 0$ . Cette valeur fournit ainsi une limite supérieure pour le rayon d'un cercle, ayant l'origine comme centre, dans lequel une fonction monogène  $f(x)$  prenant au point donné  $x_0$ , ainsi que le module de sa dérivée, les valeurs fixées ci-dessus, pourra vérifier les conditions (a) et (b) de notre théorème. Il n'existe donc pas de fonction jouissant de toutes ces propriétés dans un cercle ayant l'origine pour centre et dont le rayon est supérieur à la limite en question. Mais, par ce qui précède, nous savons que cette limite peut être réellement atteinte, et que ceci a lieu pour les fonctions qui donnent la représentation conforme du cercle  $X$  sur le domaine  $Z$ , et seulement pour ces fonctions.

Soit en particulier  $x_0 = 0$ , et admettons que le développement de la fonction  $f(x)$  dans le voisinage de l'origine commence par les termes

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \dots$$

et que  $a_1 \neq 0$ . Dans ce cas, l'inégalité (16) se simplifie et devient

$$(16)' \quad R \leq \frac{\gamma_Z(a_0)}{|a_1|}.$$

## II. Inégalités diverses tirées du principe général.

6. Comme première application du principe que nous venons d'établir, nous allons démontrer cette proposition:

*Si, dans le cercle  $|x| < R$ , la fonction monogène*

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \dots$$

*est régulière et son module inférieur à  $M$ , on a pour tout point  $x$  pris à l'intérieur de ce cercle*

$$(1) \quad |f(x)| \leq \frac{\frac{|a_0|}{M} + \frac{|x|}{R}}{1 + \frac{|a_0|}{M} \frac{|x|}{R}} M,$$

$$(2) \quad |f'(x)| \leq \frac{R}{M} \cdot \frac{M^2 - |f(x)|^2}{R^2 - |x|^2},$$

*et le rayon du cercle est assujéti à l'inégalité<sup>1)</sup>*

$$(3) \quad R \leq \frac{M^2 - |a_0|^2}{M |a_1|}.$$

<sup>1)</sup> L'inégalité (3) avait déjà été établie par M. LANDAU dans son Mémoire: *Über den Picard'schen Satz* (Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich, Jahrgang 51, 1906, p. 304).

D'autre part, si  $a_0 \neq 0$ , le module de chaque zéro de la fonction  $f(x)$  est supérieur ou égal à la limite  $\frac{|a_0|}{M} R$ <sup>1)</sup>, et le module de la fonction vérifie l'inégalité

$$(4) \quad |f(x)| \geq \frac{\frac{|a_0|}{M} - \frac{|x|}{R}}{1 - \frac{|a_0|}{M} \frac{|x|}{R}} M \quad \text{pour } |x| < \frac{|a_0|}{M} R.$$

Plus généralement, si la fonction  $f(x)$  ne s'annule pas pour une certaine valeur  $x_0$  de module inférieur à  $R$ , elle est différente de zéro dans le cercle

$$(5) \quad |x - x_0| < \frac{1 - \left| \frac{x_0}{R} \right|^2}{1 + \frac{|x_0|}{R} \frac{|f(x_0)|}{M}} \cdot \frac{|f(x_0)|}{M} R$$

et par suite, à plus forte raison, dans le cercle

$$|x - x_0| < \frac{|f(x_0)|}{M} (R - |x_0|).$$

Les limites indiquées ci-dessus sont les plus précises qu'on puisse établir dans les conditions données, et ne sauraient être atteintes que dans les cas où la fonction  $f(x)$  donne la représentation conforme du cercle  $|x| \leq R$  sur le cercle  $|z| \leq M$ .

En vertu des conditions imposées à la fonction  $f(x)$ , nous devons choisir comme domaine  $Z$  le cercle  $|z| \leq M$ , et nous avons donc, d'après les formules (12) et (13) du n° 5,

$$G_Z(z, z_0) = \log \left| \frac{z_0}{M} \cdot \frac{z - z_0'}{z - z_0} \right|,$$

$$\gamma_Z(z_0) = \frac{M^2 - |z_0|^2}{M},$$

$z_0'$  désignant le point conjugué de  $z_0$  par rapport à la circonférence  $|z| = M$ . Les formules (15) et (16)' du n° 5 nous fournissent dès lors directement les inégalités (2)<sup>2)</sup> et (3).

<sup>1)</sup> Ce résultat s'obtient avec la même facilité à l'aide du théorème connu de M. JENSEN; voir la Note de M. LANDAU: *Sur quelques théorèmes de M. Petrovitch relatifs aux zéros des fonctions analytiques* (Bulletin de la Société mathématique de France, t. XXXIII, 1905).

<sup>2)</sup> L'inégalité (2) entraîne comme conséquence la suivante qui est plus simple

$$|f'(x)| \leq \frac{MR}{R^2 - |x|^2}.$$

En simplifiant davantage, on en conclut l'inégalité

$$|f'(x)| < \frac{M}{R - |x|},$$

qui s'obtient d'ailleurs facilement par une voie plus directe.

Si l'on pose  $x_0=0$ , d'où  $z_0=f(0)=a_0$ , les formules (3) et (4) du n° 1 deviennent respectivement

$$(6) \quad |x| = R e^{-\lambda}$$

et

$$(7) \quad \left| \frac{z - a_0'}{z - a_0} \right| = \frac{M}{|a_0|} e^{\lambda},$$

$a_0'$  étant le point conjugué de  $a_0$  par rapport à la circonférence  $|z|=M$ .

Si  $x$  est un point de la circonférence (6), le point correspondant  $z=f(x)$ , d'après notre principe général, sera situé à l'intérieur de la circonférence (7) ou sur cette circonférence.

La plus grande distance de la circonférence (7) à l'origine étant égale à

$$\frac{\frac{|a_0|}{M} + e^{-\lambda}}{1 + \frac{|a_0|}{M} e^{-\lambda}} M,$$

on en conclut d'abord l'inégalité (1). D'autre part, en observant que la circonférence (7) passe par l'origine si  $\lambda$  vérifie la condition  $e^{\lambda} = \frac{M}{|a_0|}$ , et que l'équation (6) devient alors  $|x| = \frac{|a_0|}{M} R$ , on voit que, dans le cas où  $a_0 \neq 0$ , la fonction  $f(x)$  ne s'annule pas pour  $|x| < \frac{|a_0|}{M} R$ . Pour une valeur plus grande de  $\lambda$ , l'origine est située à l'extérieur de la circonférence (7), et sa plus courte distance de cette circonférence est égale à

$$\frac{\frac{|a_0|}{M} - e^{-\lambda}}{1 - \frac{|a_0|}{M} e^{-\lambda}} M,$$

d'où l'inégalité (4).

Admettons enfin que  $f(x)$  ne s'annule pas pour une certaine valeur  $x_0$ , distincte de 0 et de module inférieur à  $R$ . La circonférence  $G_z(z, z_0) = \lambda$  passera par l'origine si l'on détermine  $\lambda$  de sorte que  $e^{\lambda} = \frac{M}{|z_0|}$ , et l'équation  $G_x(x, x_0) = \lambda$  s'écrit alors

$$\left| \frac{x - x_0'}{x - x_0} \right| = \frac{R}{|x_0|} \frac{M}{|z_0|}.$$

La plus courte distance du point  $x_0$  à cette dernière circonférence étant égale à

$$\frac{1 - \left| \frac{x_0}{R} \right|^2}{1 + \frac{|x_0|}{R} \frac{|z_0|}{M}} \frac{|z_0|}{M} R,$$

il résulte bien de notre théorème général que  $f(x)$  ne s'annule pas dans le cercle (5).

7. Admettons en second lieu que la partie réelle de  $f(x)$  soit inférieure à une certaine constante  $A$  dans le cercle  $|x| < R$  où la fonction est supposée régulière. Le domaine  $Z$  sera le demi-plan situé à gauche de la parallèle à l'axe imaginaire passant par le point  $z=A$ .

N° 7.

Posons

$$\begin{aligned} f(x) &= U + iV, \quad z_0 \equiv f(x_0) = U_0 + iV_0, \quad z'_0 = z_0 + 2(A - U_0), \\ f(0) &= \alpha_0 = \alpha_0 + i\beta_0, \quad f'(0) = a_1, \quad \alpha'_0 = \alpha_0 + 2(A - \alpha_0), \end{aligned}$$

de sorte que les points  $z_0$  et  $z'_0$  et, de même, les points  $\alpha_0$  et  $\alpha'_0$  soient symétriques par rapport à la droite qui sert de frontière au domaine  $Z$ . On aura

$$\begin{aligned} G_Z(z, z_0) &= \log \left| \frac{z - z'_0}{z - z_0} \right|, \\ r_Z(z_0) &= |z_0 - z'_0| = 2(A - U_0). \end{aligned}$$

L'inégalité (15) du n° 5 devient donc

$$|f'(x)| \leq \frac{2R}{R^2 - |x|^2} (A - U),$$

et l'inégalité (16)'

$$R < \frac{2(A - \alpha_0)}{|a_1|}.$$

D'autre part, pour  $x_0 = 0$ ,  $z_0 = \alpha_0$ , l'équation (3) du n° 1 devient  $|x| = R e^{-\lambda}$ , et l'équation (4)

$$(8) \quad \left| \frac{z - \alpha'_0}{z - \alpha_0} \right| = e^\lambda.$$

Cette dernière équation représente un cercle dont le rayon est égal à

$$\frac{2e^\lambda}{e^{2\lambda} - 1} (A - \alpha_0),$$

et dont le centre a pour coordonnées

$$\alpha_0 - \frac{2}{e^{2\lambda} - 1} (A - \alpha_0) \quad \text{et} \quad \beta_0.$$

De plus, les abscisses des points où la tangente est parallèle à l'axe imaginaire sont respectivement égales à

$$\alpha_0 - \frac{2(A - \alpha_0)}{e^\lambda - 1} \quad \text{et} \quad \alpha_0 + \frac{2(A - \alpha_0)}{e^\lambda + 1},$$

et les ordonnées des points où la tangente est parallèle à l'axe réel sont égales à

$$\beta_0 \pm \frac{2e^\lambda}{e^{2\lambda} - 1} (A - \alpha_0).$$

Enfin, la plus grande distance de l'origine à la circonférence de ce cercle est évidemment égale au rayon du cercle augmenté de la distance de son centre à l'origine.

Puisque, d'après notre théorème général, à tout point  $x$  dont le module est égal à  $R e^{-\lambda}$  correspond un point  $z$  situé à l'intérieur du cercle (8) ou sur sa circonférence, nous arrivons donc aux résultats suivants:

Si la fonction monogène  $f(x) = U + iV$  est régulière et sa partie réelle  $U$  inférieure à la constante  $A$  dans le cercle  $|x| < R$ , on aura, en posant  $f(0) = a_0 = \alpha_0 + i\beta_0$ ,  $f'(0) = a_1$ , pour tout point  $x$  pris à l'intérieur de ce cercle, les inégalités suivantes:

$$\begin{aligned} |f(x)| &\leq \frac{2R|x|}{R^2 - |x|^2} (A - \alpha_0) + \sqrt{\left(\alpha_0 - \frac{2|x|^2}{R^2 - |x|^2} (A - \alpha_0)\right)^2 + \beta_0^2}, \\ -\frac{2|x|}{R - |x|} (A - \alpha_0) &\leq U - \alpha_0 \leq \frac{2|x|}{R + |x|} (A - \alpha_0), \\ |V - \beta_0| &\leq \frac{2R|x|}{R^2 - |x|^2} (A - \alpha_0), \\ |f'(x)| &\leq \frac{2R}{R^2 - |x|^2} (A - U), \end{aligned}$$

et le rayon du cercle vérifie la condition

$$R \leq \frac{2(A - \alpha_0)}{|a_1|}.$$

Dans l'un quelconque de ces résultats, le signe d'égalité ne saurait se présenter que lorsque la fonction  $f(x)$  donne la représentation conforme du cercle  $|x| \leq R$  sur le demi-plan  $Z$ .

La première des inégalités écrites ci-dessus entraîne comme conséquence la suivante, qui est plus simple mais moins précise:

$$|f(x)| \leq |\beta_0| + |\alpha_0| \frac{R + |x|}{R - |x|} + \frac{2A|x|}{R - |x|}.$$

Cette inégalité, ainsi qu'une inégalité pour  $|U|$  qui rentre dans celles que nous donnons ci-dessus, avait déjà été trouvée par M. CARATHÉODORY<sup>1)</sup>, en précisant les résultats obtenus antérieurement dans la même voie par MM. HADAMARD et BOREL.

8. Supposons maintenant que, dans le cercle  $|x| < R$ , la fonction  $f(x)$  soit régulière et différente de zéro et son argument numériquement inférieur à une certaine quantité positive  $\sigma$ . Pour simplifier, nous supposons d'abord  $f(0) = 1$ .

Comme domaine  $Z$  nous devons prendre l'angle compris entre les deux rayons issus de l'origine qui forment respectivement les angles  $\sigma$  et  $-\sigma$  avec l'axe réel positif. Par le changement de variable

$$t = z^{\frac{\pi}{2\sigma}},$$

ce domaine se trouve représenté sur le demi-plan situé à droite de l'axe imaginaire, et à l'aide de cette représentation on trouve facilement, en désignant par  $z_0'$  le point symétrique de  $z_0$  par rapport au rayon d'argument  $\sigma$ ,

$$G_Z(z, z_0) = \log \left| \frac{z^{\frac{\pi}{2\sigma}} - z_0'^{\frac{\pi}{2\sigma}}}{z^{\frac{\pi}{2\sigma}} - z_0^{\frac{\pi}{2\sigma}}} \right|$$

et

$$\gamma_Z(z_0) = \frac{1}{\pi} |z_0| \cos \left( \frac{\pi}{2\sigma} \arg z_0 \right).$$

<sup>1)</sup> Voir le Mémoire de M. LANDAU: *Beiträge zur analytischen Zahlentheorie* (*Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo*, T. XXVI, 1908, p. 191—194).

L'inégalité (15) du n° 5 devient donc

$$|f'(x)| \leq \frac{4\sigma}{\pi} \frac{R|f(x)|}{R^2 - |x|^2} \cos\left(\frac{\pi}{2\sigma} \arg f(x)\right),$$

et l'inégalité (16)'

$$R \leq \frac{4\sigma}{\pi} \left| \frac{1}{a_1} \right|.$$

D'autre part, si l'on pose  $x_0=0$ , d'où  $z_0=f(0)=1$ , l'équation  $G_z(z, z_0)=\lambda$  s'écrit

$$(9) \quad \frac{z^{\frac{\pi}{2\sigma}} + 1}{z^{\frac{\pi}{2\sigma}} - 1} = e^\lambda.$$

A cette courbe correspond, dans le plan de la variable  $t$ , le cercle

$$\left| \frac{t+1}{t-1} \right| = e^\lambda,$$

et de cette correspondance on conclut facilement que la plus grande et la plus petite distance de la courbe (9) à l'origine sont respectivement égales à

$$\left( \frac{e^\lambda + 1}{e^\lambda - 1} \right)^{\frac{2\sigma}{\pi}} \text{ et } \left( \frac{e^\lambda - 1}{e^\lambda + 1} \right)^{\frac{2\sigma}{\pi}},$$

et que les tangentes menées à cette courbe de l'origine forment avec l'axe réel positif les angles

$$\pm \frac{4\sigma}{\pi} \arctan e^{-\lambda}.$$

Puisque l'égalité  $z=f(x)$  fait correspondre à tout point de la circonférence  $|x|=Re^{-\lambda}$  un point  $z$  situé à l'intérieur de la courbe (9) ou sur cette courbe, nous pouvons donc énoncer les résultats suivants:

*Si, dans le cercle  $|x| < R$ , la fonction monogène*

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \dots$$

*est régulière et différente de zéro et l'argument de  $\frac{f(x)}{a_0}$  numériquement inférieur à la quantité positive  $\sigma$ , le rayon  $R$  du cercle est assujéti à la condition*

$$R \leq \frac{4\sigma}{\pi} \left| \frac{a_0}{a_1} \right|,$$

*et les inégalités*

$$\left( \frac{R - |x|}{R + |x|} \right)^{\frac{2\sigma}{\pi}} \leq \left| \frac{f(x)}{a_0} \right| \leq \left( \frac{R + |x|}{R - |x|} \right)^{\frac{2\sigma}{\pi}},$$

$$\left| \arg \frac{f(x)}{a_0} \right| \leq \frac{4\sigma}{\pi} \arctan \frac{|x|}{R},$$

$$|f'(x)| \leq \frac{4\sigma}{\pi} \frac{R|f(x)|}{R^2 - |x|^2} \cos\left(\frac{\pi}{2\sigma} \arg \frac{f(x)}{a_0}\right).$$

*ont lieu pour tout point  $x$  pris à l'intérieur de ce cercle.*

9. Supposons toujours la fonction  $f(x)$  régulière et différente de zéro dans le cercle  $|x| < R$ , mais admettons cette fois que c'est le module  $|f(x)|$  qui dans ce cercle reste au-dessous d'une limite finie, que nous désignerons par  $M$ .

Dans ce cas, l'expression  $\log \frac{f(x)}{f(0)}$  définit pour  $|x| < R$  une fonction monogène régulière, dont la partie réelle est inférieure à la quantité finie  $\log \frac{M}{|f(0)|}$ , et qui s'annule à l'origine, si l'on choisit la branche principale du logarithme. Nous pouvons donc appliquer directement les résultats trouvés au n° 7, en y substituant

$$U = \log \left| \frac{f(x)}{f(0)} \right|, \quad V = \arg \frac{f(x)}{f(0)}, \quad A = \log \frac{M}{|f(0)|}, \quad \alpha_0 = \beta_0 = 0,$$

et nous arrivons ainsi au théorème suivant:

*Si, dans le cercle  $|x| < R$ , la fonction monogène*

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \dots$$

*est régulière et différente de zéro, et son module inférieur à une quantité finie  $M$ , on aura, pour tout point  $x$  pris à l'intérieur de ce cercle, les inégalités<sup>1)</sup>*

$$\begin{aligned} \left| \log \frac{f(x)}{a_0} \right| &\leq \frac{2|x|}{R-|x|} \log \frac{M}{|a_0|}, \\ \left| \frac{M}{a_0} \right|^{-\frac{2|x|}{R-|x|}} &\leq \left| \frac{f(x)}{a_0} \right| \leq \left| \frac{M}{a_0} \right|^{\frac{2|x|}{R+|x|}}, \\ \left| \arg \frac{f(x)}{a_0} \right| &\leq \frac{2R|x|}{R^2-|x|^2} \log \frac{M}{|a_0|}, \\ |f'(x)| &\leq \frac{2R|f(x)|}{R^2-|x|^2} \log \left| \frac{M}{f(x)} \right|, \end{aligned}$$

*et le rayon du cercle est sujet à la condition*

$$R \leq 2 \left| \frac{a_0}{a_1} \right| \log \frac{M}{|a_0|}.$$

La dernière inégalité peut s'écrire

$$(10) \quad M \geq |a_0| e^{\frac{1}{2} \left| \frac{a_1}{a_0} \right| R},$$

et, sous cette forme, elle met en évidence ce fait important qu'une fonction entière de  $x$  qui ne s'annule pour aucune valeur finie de cette variable, et dont le module croît moins vite que l'exponentielle  $e^{\varepsilon|x|}$ , quelque petit qu'on se donne le nombre positif  $\varepsilon$ , se réduit nécessairement à une constante. En effet,  $x_0$  étant une valeur finie quelconque, le maximum de  $|f(x_0 + R e^{i\varphi})|$  pour  $0 \leq \varphi \leq 2\pi$  sera, d'après (10), supérieur ou égal à la quantité

$$|f(x_0)| e^{\frac{1}{2} \left| \frac{f'(x_0)}{f(x_0)} \right| R}$$

<sup>1)</sup> Une inégalité analogue à la première de celles que nous donnons ici, mais moins précise, a été signalée par M. SCHOTTKY, dans un Mémoire intitulé: *Über den Picard'schen Satz und die Borel'schen Ungleichungen* (Sitzungsberichte der Kön. Preussischen Akademie der Wissenschaften, XLII, 1904, p. 1247).



pour toute valeur  $R$ . Or ceci n'est compatible avec l'hypothèse admise relativement à la croissance de la fonction  $f(x)$  que si l'on a  $f'(x_0)=0$ , et, comme ce résultat doit avoir lieu pour toute valeur  $x_0$ ,  $f(x)$  se réduira bien à une constante.

Il en résulte d'ailleurs immédiatement ce fait plus général qu'une fonction entière  $f(x)$  qui n'admet qu'un nombre fini de zéros,  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , et dont le module croît moins vite que  $e^{\varepsilon|x|}$ , quelque petit que soit  $\varepsilon$ , se réduit à un polynôme. Car le quotient

$$\frac{f(x)}{(x-x_1)(x-x_2)\dots(x-x_n)}$$

est alors une fonction entière sans zéros dont le module croît moins vite que  $e^{\varepsilon|x|}$ , et se réduit par suite à une constante.

10. A titre d'exemples, nous citerons encore les résultats suivants:

En posant  $x=\xi+i\eta$ , prenons comme domaine  $X$  la bande  $B$  définie par les inégalités  $-h \leq \xi \leq h$ . Si  $x_0=\xi_0+i\eta_0$  est un point à l'intérieur de cette bande, on aura

$$G_X(x, x_0) = \log \left| \frac{e^{-\frac{\pi i x}{2h}} + e^{-\frac{\pi i (x_0 - 2\xi_0)}{2h}}}{e^{-\frac{\pi i x}{2h}} - e^{-\frac{\pi i x_0}{2h}}} \right|,$$

$$\gamma_X(x_0) = \frac{4h}{\pi} \cos \frac{\pi \xi_0}{2h}.$$

En particulier, pour  $x_0=0$ , l'équation  $G_X(x, x_0)=\lambda$  s'écrit

$$(11) \quad \frac{e^{\frac{\pi \eta}{2h}} + e^{-\frac{\pi \eta}{2h}}}{2 \cos \frac{\pi \xi}{2h}} = \frac{e^{2\lambda} + 1}{e^{2\lambda} - 1}.$$

Si l'on suppose que, dans la bande  $B$ , la fonction  $f(x)$  soit régulière et son module inférieur à  $M$ , on aura pour tout point  $x$  à l'intérieur de cette bande l'inégalité

$$|f'(x)| \leq \frac{\pi}{4h \cos \frac{\pi \xi}{2h}} \frac{M^2 - |f(x)|^2}{M},$$

d'où il résulte, pour  $x=0$ ,

$$h \leq \frac{\pi}{4|a_1|} \frac{M^2 - |a_0|^2}{M},$$

et, si  $x$  est à l'intérieur de la courbe (11), le point  $z=f(x)$  sera compris à l'intérieur de la circonférence (7). En particulier, si  $a_0 \neq 0$ , on peut affirmer que  $f(x)$  ne s'annule pas à l'intérieur de la courbe

$$\frac{e^{\frac{\pi \eta}{2h}} + e^{-\frac{\pi \eta}{2h}}}{2 \cos \frac{\pi \xi}{2h}} = \frac{M^2 + |a_0|^2}{M^2 - |a_0|^2}.$$

Si l'on ajoute la condition que  $f(x)$  ne doit pas s'annuler dans  $B$ , on aura pour tout point  $x$  compris dans cette bande

$$|f'(x)| \leq \frac{\pi}{2h} \frac{|f(x)|}{\cos \frac{\pi \xi}{2h}} \log \frac{M}{|f(x)|},$$

d'où

$$h \leq \frac{\pi}{2} \frac{|a_0|}{|a_1|} \log \frac{M}{|a_0|},$$

et, si le point  $x$  est situé à l'intérieur de la courbe (11), le point dont l'affixe est  $z = \log \frac{f(x)}{a_0}$  sera compris à l'intérieur de la circonférence

$$\left| \frac{z - 2 \log \frac{M}{|a_0|}}{z} \right| = e^\lambda,$$

pourvu qu'on prenne la détermination de  $\log \frac{f(x)}{a_0}$  qui s'annule pour  $x=0$ .

11. En terminant ces applications, qu'il serait facile de multiplier, nous dirons quelques mots des cas où le domaine  $Z$  renferme à l'intérieur des points de ramification. Cette circonstance se présentera si l'on suppose qu'il existe certaines valeurs,  $a_1, a_2, \dots, a_\mu$ , telles que l'ordre de chaque zéro de la différence  $f(x) - a_\nu$ , situé à l'intérieur du cercle donné  $X$ , soit un multiple d'un certain entier positif  $n_\nu$ , de sorte que les expressions

$$(f(x) - a_1)^{\frac{1}{n_1}}, \quad (f(x) - a_2)^{\frac{1}{n_2}}, \quad \dots, \quad (f(x) - a_\mu)^{\frac{1}{n_\mu}}$$

soient toutes uniformes et régulières dans ce cercle.

Dans ces conditions, le domaine  $Z$  sera une surface de RIEMANN à une infinité de feuillets, admettant chacun les points  $a_1, a_2, \dots, a_\mu$  comme points de ramification d'ordres  $n_1, n_2, \dots, n_\mu$ .

Dans les cas où cette surface  $Z$  admet une fonction de Green, en sorte qu'on peut la représenter sur un cercle, les résultats établis dans la première partie de ce travail sont immédiatement applicables, et en particulier, si l'on demande que la fonction  $f(x)$  et sa dérivée prennent respectivement à l'origine les valeurs données  $a_0$  et  $a_1$ , le résultat (16)' du n° 5 nous fournit le rayon du plus grand cercle dans lequel cette fonction pourra jouir des propriétés indiquées ci-dessus.

Les résultats auxquels on parvient ainsi avaient déjà été signalés par M. CARATHÉODORY<sup>1)</sup>.

### III. Théorèmes relatifs aux valeurs d'une fonction monogène dans le voisinage d'un point singulier essentiel.

12. Admettons que la fonction monogène  $f(x)$  soit régulière dans le cercle  $|x| < R$ , et qu'il existe au moins deux valeurs finies distinctes qu'elle ne prend pas à l'intérieur de ce cercle. Pour simplifier, nous supposerons deux de ces valeurs égales respectivement à 0 et à 1, ce qui ne constitue pas une restriction essentielle.

Le domaine  $Z$  doit être tel que toute courbe qui se ferme dans le plan des  $z$  et qui ne comprend à l'intérieur aucun des points 0, 1,  $\infty$ , se ferme également sur  $Z$ . Inversement, il est permis de supposer que toute courbe fermée qu'on pourra tracer dans le domaine  $Z$ , ne renferme intérieurement aucun desdits points. Ce domaine sera alors une surface de RIEMANN à une infinité de feuillets, chaque feuillet admettant comme points de ramification

<sup>1)</sup> *Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences*, t. 141, 1905, p. 1213—1215, et t. 144, 1907, p. 1203—1206.

d'ordre infini les points  $0, 1, \infty$  et n'admettant pas d'autres points de ramification. Les trois points en question sont les seuls points-limites du domaine.

Désignons par  $t \equiv \nu(z)$  la fonction monogène qui donne la représentation conforme du demi-plan situé au-dessus de l'axe réel sur l'aire du plan de la variable  $t \equiv u + iv$  limitée par les demi-droites  $u=0, v>0$  et  $u=1, v>0$ , et par la moitié supérieure de la circonférence  $(u - \frac{1}{2})^2 + v^2 = \frac{1}{4}$ , de telle sorte que les points  $z=0, 1, \infty$  correspondent respectivement aux points  $t=0, 1, \infty$ . Il résulte d'un principe bien connu de la théorie du prolongement analytique que, par cette même fonction  $\nu(z)$ , la surface  $Z$  se trouve représentée tout entière sur le demi-plan  $T$  situé au-dessus de l'axe réel.

Prenons à l'intérieur du cercle  $|x| < R$  un point  $x_0$ , posons  $z_0 = f(x_0)$ , et marquons sur un feuillet déterminé de la surface  $Z$  le point  $P_{z_0}$  dont l'affixe est égale à  $z_0$ . Désignons encore par  $t_0 \equiv \nu(z_0)$  la valeur que prend en ce point la fonction  $\nu(z)$ , et par  $\bar{t}_0 \equiv \overline{\nu(z_0)}$  la valeur conjuguée.

Cela posé, on trouve immédiatement que la fonction de Green relative au domaine  $T$  et au point  $t_0$  s'écrit

$$\log \frac{t - t_0}{t - \bar{t}_0}.$$

En vertu de l'égalité  $t = \nu(z)$ , qui donne la représentation conforme des domaines  $T$  et  $Z$  l'un sur l'autre, cette expression se transformera en la fonction de Green relative à la surface  $Z$  et au point  $P_{z_0}$ ; nous trouvons ainsi, en conservant la notation adoptée dans la première partie de ce Mémoire,

$$(1) \quad G_Z(z, z_0) = \log \left| \frac{\nu(z) - \bar{\nu}(z_0)}{\nu(z) - \nu(z_0)} \right|,$$

et ensuite

$$(2) \quad \gamma_Z(z_0) = \left| \frac{2 \Im \nu(z_0)}{\nu'(z_0)} \right|,$$

$\Im \nu(z)$  désignant la partie imaginaire de  $\nu(z)$ .

Comme  $Z$  est une surface régulière, c'est-à-dire composée de feuillets identiques, il est évident que la fonction  $G_Z(z, z_0)$ , considérée dans le plan de la variable  $z$ , sera identiquement la même quel que soit le feuillet de la surface  $Z$  sur lequel on aura marqué le point  $P_{z_0}$ . En d'autres termes, l'expression donnée ci-dessus pour  $G_Z(z, z_0)$  restera la même, quelle que soit la branche de la fonction  $\nu(z)$  qu'on regarde comme attachée au feuillet dont fait partie le point  $P_{z_0}$ , et il en résulte que, dans l'expression de  $\gamma_Z(z_0)$ , il est également permis de choisir pour  $\nu(z)$  l'une quelconque des différentes branches de cette fonction.

Pour toute valeur positive du paramètre  $\lambda$ , l'équation

$$G_Z(z, z_0) = \lambda$$

représente une courbe qui se ferme sur la surface  $Z$  et qui, par suite, laisse à l'extérieur chacun des points  $0, 1, \infty$ . Nous désignerons par  $M_0(e^{-\lambda}, z_0)$  la plus grande et par  $m_0(e^{-\lambda}, z_0)$  la plus petite distance de cette courbe à l'origine, et par  $m_1(e^{-\lambda}, z_0)$  sa plus petite distance du point  $z=1$ . Les quantités  $M_0, m_0$  et  $m_1$ , qui ne dépendent que de  $\lambda$  et de  $z_0$ , sont des

fonctions continues et positives dont la première va en croissant et les deux autres vont en décroissant lorsque  $e^{-\lambda}$  augmente. Pour  $e^{-\lambda}=1$ , on a  $M_0=\infty$ ,  $m_0=m_1=0$ .

En appliquant notre principe général, nous arrivons donc aux résultats suivants:

Si la fonction monogène

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots$$

est régulière et différente à la fois de 0 et de 1 dans le cercle  $|x| < R$ , on a pour tout point  $x$  pris à l'intérieur de ce cercle les inégalités suivantes

$$|f(x)| \leq M_0\left(\frac{|x|}{R}, a_0\right),$$

$$|f(x)| \geq m_0\left(\frac{|x|}{R}, a_0\right),$$

$$|f(x) - 1| \geq m_1\left(\frac{|x|}{R}, a_0\right),$$

$$|f'(x)| \leq \frac{2R}{R^2 - |x|^2} \left| \frac{\Im v(f(x))}{v'(f(x))} \right|,$$

où le signe d'égalité ne saurait se présenter que lorsque la fonction  $f(x)$  donne la représentation conforme du cercle  $|x| < R$  sur la surface  $Z$ .

En faisant  $x=0$ , la dernière de ces inégalités devient

$$R \leq \left| \frac{2 \Im v(a_0)}{a_1 v'(a_0)} \right|.$$

Une fonction monogène  $f(x)$  qui prend à l'origine la valeur  $a_0$  et dont la dérivée  $y$  est égale à  $a_1$ , ne saurait donc être à la fois régulière et différente de 0 et de 1 dans un cercle ayant l'origine comme centre et dont le rayon  $R$  est supérieur à la limite indiquée ci-dessus. Mais  $R$  peut effectivement atteindre cette limite, et ceci a lieu dans les cas où la fonction  $f(x)$  donne la représentation conforme du cercle

$$x < \left| \frac{2 \Im v(a_0)}{a_1 v'(a_0)} \right|$$

sur la surface  $Z$ .

La première des inégalités écrites ci-dessus nous apprend que, si  $f(x)$  est une fonction monogène quelconque qui soit régulière et différente de 0 et de 1 dans le cercle  $|x| < R$  et qui prenne à l'origine la valeur donnée  $a_0$ , et si  $R'$  est une quantité positive inférieure à  $R$ , il existe un nombre positif fini  $M$ , ne dépendant que de la valeur  $a_0$  et du rapport  $\frac{R'}{R}$ , tel qu'on ait  $|f(x)| < M$  pour  $|x| < R'$ . Ce résultat est dû à M. SCHOTTKY <sup>1)</sup>.

La dernière partie de la proposition que nous venons d'établir constitue le célèbre théorème de M. PICARD, sous la forme définitive que lui ont donnée MM. LANDAU <sup>2)</sup> et CARATHÉODORY <sup>3)</sup>.

<sup>1)</sup> Voir le Mémoire cité page 17, ainsi que le Mémoire de M. LANDAU cité page 11.

<sup>2)</sup> Über eine Verallgemeinerung des Picard'schen Satzes (Sitzungsberichte der Kön. Preussischen Akademie der Wissenschaften, XXXVIII, 1904, S. 1118—1133). Voir aussi le Mémoire du même auteur cité page 11.

<sup>3)</sup> Sur quelques généralisations du théorème de M. Picard (Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences, t. 141, 1905, p. 1213—1215). Voir aussi le Mémoire de M. LANDAU cité page 11.

13. Prenons maintenant comme domaine  $X$  le demi-plan situé à droite de l'axe imaginaire, et admettons que, à l'intérieur de ce demi-plan, la fonction monogène  $f(x)$  soit régulière et différente de 0 et de 1.

Posons  $x = \xi + i\eta$ , et désignons par  $x_0 = \xi_0 + i\eta_0$  l'affixe d'un point situé à l'intérieur de  $X$ ; on aura

$$G_X(x, x_0) = \log \left| \frac{x - (i\eta_0 - \xi_0)}{x - (i\eta_0 + \xi_0)} \right|$$

et

$$\gamma_X(x_0) = 2\xi_0'.$$

La courbe  $G_X(x, x_0) = \lambda$ , dont l'équation s'écrit maintenant

$$\left| \frac{x - (i\eta_0 - \xi_0)}{x - (i\eta_0 + \xi_0)} \right| = e^\lambda,$$

est un cercle ayant pour centre le point

$$\xi = \frac{e^{2\lambda} + 1}{e^{2\lambda} - 1} \xi_0, \quad \eta = \eta_0,$$

et pour rayon

$$\frac{2e^\lambda}{e^{2\lambda} - 1} \xi_0.$$

En vue des applications qui suivent, nous ferons remarquer que la circonférence de ce cercle coupe la parallèle à l'axe imaginaire passant par  $x_0$  en deux points, situés de part et d'autre du point  $x_0$  à la distance

$$(3) \quad \frac{2\xi_0}{\sqrt{e^{2\lambda} - 1}}.$$

Le domaine  $Z$  sera la surface de RIEMANN déjà considérée au n° 12, et les fonctions  $G_Z(z, z_0)$  et  $\gamma_Z(z_0)$  seront donc données par les expressions (1) et (2). Par suite, l'inégalité (15) du n° 5 s'écrit

$$|f'(x)| < \frac{1}{\xi} \left| \frac{\Im v(f(x))}{v'(f(x))} \right|.$$

Les raisonnements qui suivent reposent essentiellement sur la remarque très simple que voici:

*Soit  $P$  un point donné quelconque de la surface  $Z$  distinct des points 0, 1,  $\infty$ , et, de  $P$  comme centre, traçons un cercle  $c$  laissant ces mêmes points à l'extérieur. Dans ces conditions, si l'on donne au paramètre  $\lambda$  une valeur positive fixe tandis qu'on fasse varier le point  $P_{z_0}$  à l'intérieur du cercle  $c$ , la distance maxima de la courbe  $G_Z(z, z_0) = \lambda$  à l'origine admettra une limite supérieure finie, et les distances minima de cette courbe à l'origine et au point  $z = 1$  admettront des limites inférieures non-nulles.*

14. Nous ferons d'abord voir comment se rattache à notre principe le théorème général de M. PICARD, relatif aux valeurs d'une fonction monogène dans le voisinage d'un point singulier essentiel isolé, théorème qui peut s'énoncer comme il suit:

Si la fonction monogène  $f(x)$  est uniforme autour d'un point  $a$  qu'elle admet comme point singulier essentiel isolé, la fonction prendra toute valeur finie donnée, exceptée peut-être une seule valeur, dans un voisinage arbitrairement restreint de ce point.

Admettons un moment qu'il existe au moins deux valeurs finies que  $f(x)$  ne prenne pas pour  $|x-a| < r_0$ , et supposons que 0 et 1 soient deux de ces valeurs, ce qui ne constitue pas une restriction essentielle. Posons alors

$$x' = \log \left( \frac{r_0}{x-a} \right),$$

de sorte que le domaine  $0 < |x-a| < r_0$  soit transformé en la moitié  $X'$  du plan des  $x'$  située à droite de l'axe imaginaire. La fonction donnée  $f(x)$  se changera, par cette transformation en une fonction de  $x'$ ,  $\bar{f}(x')$ , qui sera régulière et différente de 0 et de 1 dans le demi-plan  $X'$ , et qui admettra la période  $2\pi i$ , en sorte qu'il nous suffira de l'étudier par exemple dans la bande  $B$  comprise entre deux parallèles à l'axe imaginaire situées de part et d'autre de cet axe à la distance  $\pi$ .

Soit  $C$  une valeur finie quelconque distincte des valeurs 0 et 1. D'après un théorème de WEIERSTRASS, on pourra trouver une suite de points  $x_1, x_2, \dots, x_\nu, \dots$ , tendant vers le point  $a$  et tels que

$$\lim_{\nu=\infty} f(x_\nu) = C.$$

Désignons par  $x'_\nu$  celle des valeurs de l'expression  $\log \frac{r_0}{x_\nu - a}$  dont la partie imaginaire, divisée par  $i$ , est supérieure à  $-\pi$  et inférieure ou égale à  $\pi$ ; les points ayant respectivement pour affixes  $x'_1, x'_2, \dots, x'_\nu, \dots$  feront tous partie de la bande  $B$  et tendront vers  $\infty$  lorsque  $\nu$  augmente indéfiniment.

Marquons maintenant sur un feuillet déterminé de la surface  $Z$  le point  $P$  dont l'affixe est égal à  $C$ , et, d'autre part, les points ayant respectivement pour affixes les valeurs

$$z_\nu = \bar{f}(x'_\nu) \equiv f(x_\nu) \quad (\nu = 1, 2, \dots).$$

Puis, de  $P$  comme centre, traçons un cercle  $c$  laissant à l'extérieur les points 0 et 1. Les points  $z_\nu$  seront, à partir d'un certain d'entre eux  $z_{\nu_0}$ , tous situés à l'intérieur de ce cercle.

D'après la remarque faite à la fin du n° 13, nous pouvons donc affirmer que, pour une valeur donnée finie et positive de  $\lambda$ , la distance maxima de l'une quelconque des courbes  $G_z(z, z_\nu) = \lambda$  ( $\nu \geq \nu_0$ ) à l'origine est inférieure à une quantité finie  $M$ , et comme d'autre part, d'après notre principe général, à tout point  $x'$  à l'intérieur du cercle  $G_{x'}(x', x'_\nu) = \lambda$  correspond, en vertu de l'égalité  $z = \bar{f}(x')$ , un point  $z$  situé à l'intérieur de la courbe  $G_z(z, z_\nu) = \lambda$ , il en résulte qu'on aura  $|\bar{f}(x')| < M$  à l'intérieur de chacun des cercles  $G_{x'}(x', x'_\nu) = \lambda$  ( $\nu \geq \nu_0$ ).

La parallèle à l'axe imaginaire qui passe par le point  $x'_\nu$  est coupée par la circonférence  $G_{x'}(x', x'_\nu) = \lambda$  en deux points,  $A_\nu$  et  $B_\nu$ , dont la distance du point  $x'_\nu$ , d'après le n° 13, est égale à

$$\frac{2\xi'_\nu}{1/e^{2\lambda} - 1},$$



$\xi'_\nu$  désignant la partie réelle de  $x'_\nu$ . Comme cette distance augmente indéfiniment en même temps que  $\nu$ , le segment  $A_\nu B_\nu$  comprendra intérieurement le segment  $A'_\nu B'_\nu$  de la même droite qui fait partie de la bande  $B$ , dès que  $\nu$  dépassera une certaine limite  $\nu_1$ . Si  $\nu$  est supérieur à la fois à  $\nu_0$  et à  $\nu_1$ , on aura donc  $|\bar{f}(x')| < M$  pour tout point du segment  $A'_\nu B'_\nu$ .

Mais à ce segment correspond, dans le plan de la variable  $x$ , la circonférence de centre  $a$  qui passe par le point  $x_\nu$ , et nous arrivons donc à cette conclusion qu'on a  $|f(x)| < M$  sur une infinité de circonférences ayant  $a$  pour centre et dont les rayons tendent vers zéro. Or il en résulte que le module de  $f(x)$  reste inférieur à  $M$  pour tout point situé dans un certain voisinage du point  $a$ , qui serait ainsi un point régulier de la fonction  $f(x)$ , contrairement à l'hypothèse. Cette contradiction prouve l'exactitude du théorème.

15. En reprenant les hypothèses et la notation du n° 13, nous allons maintenant établir le théorème qui suit:

*Si la fonction  $f(x)$  de la variable  $x \equiv r e^{i\varphi}$  est régulière et différente de 0 et de 1 dans le demi-plan  $X$  situé à droite de l'axe imaginaire, et si, sur un certain rayon dont l'argument  $\varphi_0$  est compris entre  $-\frac{\pi}{2}$  et  $\frac{\pi}{2}$ , le module de cette fonction reste, pour  $r \geq r_0 (> 0)$ , inférieur à une quantité finie  $M$ ,  $|f(x)|$  restera au-dessous d'une limite finie dans le domaine*

$$(4) \quad -\frac{\pi}{2} + \delta \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2} - \delta, \quad r > r_0,$$

le nombre positif  $\delta$  étant donné aussi petit qu'on voudra <sup>1)</sup>.

S'il n'en était pas ainsi, c'est qu'il existerait dans le domaine (4) une suite de points tendant vers l'infini,  $x'_1, x'_2, \dots, x'_\nu, \dots$ , tels que l'on eût

$$(5) \quad \lim_{\nu=\infty} f(x'_\nu) = \infty.$$

En admettant un moment cette hypothèse, on aurait  $|f(x'_\nu)| > M$  dès que  $\nu$  est supérieur à un certain entier  $\nu_0$ . Imaginons alors que le point  $x$ , partant d'un point  $x'_\nu$  d'indice  $\nu > \nu_0$ , se meuve suivant la droite parallèle à l'axe imaginaire passant par ce point, jusqu'au point  $x''_\nu$  où cette droite coupe le rayon d'argument  $\varphi_0$ . Comme  $|f(x'_\nu)| > M$  et  $|f(x''_\nu)| < M$ , on rencontrera nécessairement un ou plusieurs points où  $|f(x)|$  est égal à  $M$ ; nous désignerons par  $x_\nu$  l'affixe du premier de ces points.

---

<sup>1)</sup> Il peut arriver que  $|f(x)|$  ne reste pas au-dessous d'une limite finie lorsque le point  $x \equiv \xi + i\eta$  tend vers l'infini de telle manière qu'on ait  $\lim_{\xi} \frac{\eta}{\xi} = \infty$ . Ceci arrive, par exemple pour l'expression

$$f(x) = \mu(\log ix),$$

où  $\mu$  désigne la fonction inverse de la fonction  $v$  définie au n° 12, lorsque  $x$  tend vers l'infini de telle sorte que  $\lim_{\xi} \frac{\eta}{\xi} = -\infty$ .

Les valeurs que prend la fonction  $f(x)$  aux points  $x_\nu$  ainsi définis étant toutes de module  $M$ , leur ensemble admettra au moins une valeur-limite de même module; soit  $a$  une telle valeur. On pourra choisir parmi les  $x_\nu$  une suite indéfinie de points,  $x_{n_1}, x_{n_2}, \dots, x_{n_\nu}, \dots$ , d'indices croissants, de telle manière que  $f(x_{n_\nu})$  tende vers la limite  $a$  lorsque  $\nu$  augmente indéfiniment. En supposant  $M > 1$ , ce qui est évidemment permis, on est sûr que la valeur  $a$  sera différente à la fois de 0 et de 1.

Marquons sur un feuillet déterminé de la surface  $Z$  le point  $P$  dont l'affixe est égale à  $a$ , et, de  $P$  comme centre, traçons un cercle  $c$  laissant à l'extérieur les points 0 et 1. Lorsque le point  $P_{z_0}$  se déplace dans ce cercle, la distance maxima de la courbe  $G_z(z, z_0) = \lambda$  à l'origine, d'après la remarque faite au n° 13, admettra une limite supérieure finie que nous désignerons par  $M(\lambda)$ . En raisonnant comme au n° 14, on en conclut que l'inégalité  $|f(x)| < M(\lambda)$  est vérifiée à l'intérieur de chacun des cercles

$$(6) \quad G_x(x, x_{n_\nu}) = \lambda,$$

à partir d'une certaine valeur  $\nu_1$  de  $\nu$ .

D'après le n° 13, la circonférence (6) découpe sur la parallèle à l'axe imaginaire passant par le point  $x_{n_\nu}$ , de part et d'autre de ce point, un segment dont la longueur est égale à

$$\frac{2 \xi_{n_\nu}}{\sqrt{e^{2\lambda} - 1}},$$

$\xi_{n_\nu}$  étant la partie réelle de  $x_{n_\nu}$ . D'autre part, l'angle (4) intercepte de la droite en question un segment de longueur

$$2 \xi_{n_\nu} \cot \delta.$$

Si l'on donne à  $\lambda$  une valeur assez petite pour que l'on ait

$$\frac{1}{\sqrt{e^{2\lambda} - 1}} > \cot \delta,$$

condition qui est vérifiée dès que

$$(7) \quad \lambda < \log \sec \delta,$$

tout point de ce dernier segment, et par suite aussi le point  $x'_{n_\nu}$ , sera compris à l'intérieur du cercle (6)<sup>1)</sup>, d'où il résulte que  $|f(x'_{n_\nu})| < M(\lambda)$  dès que  $\nu > \nu_1$ . Or cette conclusion est en contradiction avec l'antithèse (5).

Le théorème est donc démontré. On se convainc d'ailleurs immédiatement qu'il reste encore vrai si l'on suppose la condition  $|f(x)| < M$  vérifiée, non pas sur un rayon, mais sur une courbe quelconque  $L$  qui tend vers l'infini en restant à l'intérieur de l'angle (4).

16. Voici un autre théorème servant à compléter le premier:

*Si la fonction  $f(x)$  est régulière et différente de 0 et de 1 dans le demi-plan  $X$  situé à droite de l'axe imaginaire, et si elle tend vers l'infini lorsque  $x$  s'éloigne indéfiniment suivant un*

<sup>1)</sup> Si l'on prend  $\delta$  assez petit pour que l'on ait  $-\frac{\pi}{2} + \delta < \varphi_0 < \frac{\pi}{2} - \delta$ , les points  $x_\nu$  feront tous partie du domaine (4).



certain rayon dont l'argument  $\varphi_0$  est compris entre  $-\frac{\pi}{2}$  et  $\frac{\pi}{2}$ , la fonction tendra uniformément vers l'infini dans l'angle

$$(8) \quad -\frac{\pi}{2} + \delta < \varphi < \frac{\pi}{2} - \delta,$$

quelque petit qu'on se donne le nombre positif  $\delta$ .

En effet, s'il n'en était pas ainsi, on pourrait trouver à l'intérieur de l'angle (8) une suite de points,  $x_1', x_2', \dots, x_\nu', \dots$ , tendant vers l'infini et tels qu'on eût pour chacun d'eux  $|f(x)| < M$ ,  $M$  étant une quantité finie que nous supposerons plus grande que l'unité. En raisonnant comme au n° 15, on en conclut l'existence d'une autre suite de points,  $x_1, x_2, \dots, x_\nu, \dots$ , également situés dans l'angle (8) (cf. la note p. 25) et tendant vers l'infini, tels que

$$\lim_{\nu=\infty} f(x_\nu) = a,$$

la valeur  $a$  étant de module  $M$  et par suite distincte des valeurs 0 et 1. Il en résulte que, à l'intérieur de chacun des cercles  $G_x(x, x_\nu) = \lambda$  où  $\nu$  est supérieur à un certain entier, le module  $|f(x)|$  restera au-dessous d'une limite finie  $M(\lambda)$ . Or, si l'on choisit la valeur de  $\lambda$  de manière à satisfaire à la condition (7), la circonférence  $G_x(x, x_\nu) = \lambda$  coupera chacun des rayons qui limitent l'angle (8), et par suite aussi le rayon d'argument  $\varphi_0$ . Donc  $|f(x)|$  restera inférieur à  $M(\lambda)$  sur une infinité de segments de ce rayon, renfermant des points aussi éloignés de l'origine qu'on voudra.

Cette conclusion étant en contradiction avec l'hypothèse, notre théorème est prouvé. Il est d'ailleurs permis de remplacer, dans l'énoncé de ce théorème, le rayon d'argument  $\varphi_0$  par une courbe quelconque  $L$  qui tend vers l'infini en restant à l'intérieur de l'angle (8).

On peut appliquer aux fonctions

$$\frac{1}{f(x)} \quad \text{et} \quad \frac{1}{1-f(x)}$$

le théorème ci-dessus ainsi que celui du n° 15, et l'on arrive ainsi à la proposition suivante:

*La fonction  $f(x)$  étant toujours supposée régulière et différente de 0 et de 1 dans le demi-plan  $X$  situé à droite de l'axe imaginaire;*

*Si l'une des expressions*

$$|f(x)|, \quad |f(x) - 1|, \quad \frac{1}{|f(x)|}$$

*tend vers zéro lorsque  $x$  s'éloigne indéfiniment suivant une courbe telle que  $L$ , elle tendra uniformément vers zéro dans l'angle (8), quelque petit que soit  $\delta$ ;*

*Si l'une de ces expressions reste au-dessus d'une limite positive sur une courbe telle que  $L$ , elle restera au-dessus d'une limite positive dans l'angle (8), à partir d'une certaine valeur de  $r$ ;*

*Donc, si l'une des expressions ci-dessus, lorsque  $x$  tend vers l'infini suivant une certaine courbe  $L$ , prend des valeurs inférieures à telle quantité qu'on voudra sans tendre vers zéro, il en sera de même sur toute autre courbe semblable<sup>1)</sup>.*

<sup>1)</sup> Ce dernier cas se présente par exemple pour la fonction

$$f(x) = \frac{1}{1 + (\log ix)^i},$$

qui vérifie les conditions du théorème. Sur une courbe quelconque tendant vers l'infini dans  $X$ , cette fonction admet comme valeur-limite toute valeur dont la partie réelle est égale à  $\frac{1}{2}$ .

17. Convenons de dire que, sur une courbe donnée tendant vers l'infini, la fonction  $f(x)$  admet une certaine valeur  $C$  comme une *valeur-limite*, si l'on peut trouver sur cette courbe une suite de points tendant vers l'infini,  $x_1, x_2, \dots, x_\nu, \dots$ , tels que

$$\lim_{\nu=\infty} f(x_\nu) = C.$$

Nous allons établir cette proposition:

*Si la fonction  $f(x)$  de la variable  $x \equiv \xi + i\eta$  est régulière et différente de 0 et de 1 dans le demi-plan  $X$  situé à droite de l'axe imaginaire, l'ensemble de ses valeurs-limites est le même sur deux courbes quelconques comprises à l'intérieur de  $X$ ,*

$$\eta = \varphi_1(\xi) \quad \text{et} \quad \eta = \varphi_2(\xi),$$

*allant à l'infini de telle manière que l'abscisse  $\xi$  augmente indéfiniment et que l'on ait*

$$(9) \quad \lim_{\xi=\infty} \frac{\varphi_1(\xi) - \varphi_2(\xi)}{\xi} = 0.$$

*En particulier, si la fonction tend vers une limite déterminée sur l'une de ces courbes, elle tendra vers la même limite sur l'autre.*

Supposons que  $f(x)$  admette la valeur  $C$  comme valeur-limite sur la courbe  $\eta = \varphi_1(\xi)$ , ou, en d'autres termes, qu'on puisse trouver sur cette courbe une suite de points tendant vers l'infini,  $x_1, x_2, \dots, x_\nu, \dots$ , tels que l'on ait

$$\lim_{\nu=\infty} f(x_\nu) = C.$$

Soit  $x'_\nu$  l'affixe du premier point de la courbe  $\eta = \varphi_2(\xi)$  qu'on rencontre en allant du point  $x_\nu$  parallèlement à l'axe imaginaire. Nous ferons voir qu'on a également

$$\lim_{\nu=\infty} f(x'_\nu) = C,$$

ce qui démontrera notre proposition.

S'il n'en était pas ainsi, on pourrait parmi les  $x'_\nu$  trouver une infinité de points,  $x'_{n_1}, x'_{n_2}, \dots, x'_{n_\nu}, \dots$ , tels que l'on eût pour chacun d'eux

$$(10) \quad |f(x'_{n_\nu}) - C| > \delta,$$

$\delta$  étant une quantité positive.

En admettant d'abord que la valeur  $C$  soit différente de 0, 1,  $\infty$ , marquons sur un feuillet déterminé de la surface  $Z$  le point  $P$  dont l'affixe est égale à  $C$ , et, de ce point comme centre, traçons un cercle de rayon  $\frac{\delta}{2}$  (nous supposons  $\delta$  assez petit pour que ce cercle laisse à l'extérieur les points 0 et 1). Puis déterminons  $\lambda$  de telle sorte que la distance maxima de la courbe  $G_Z(z, z_0) = \lambda$  au point  $P$  soit inférieure à  $\delta$  pour tout point  $z_0$  compris dans le cercle  $c$ , condition qui est remplie dès que  $\lambda$  est supérieur à une certaine limite.

La valeur de  $\lambda$  étant ainsi déterminée, il résulte de notre principe général que l'inégalité  $|f(x) - C| < \delta$  est vérifiée à l'intérieur de chacun des cercles  $G_x(x, x_{n_\nu}) = \lambda$ , à partir d'un certain d'entre eux.

La circonférence  $G_x(x, x_{n_\nu}) = \lambda$  coupe la parallèle à l'axe imaginaire passant par le point  $x_{n_\nu}$  en deux points dont la distance de  $x_{n_\nu}$ , d'après le n° 13, est donnée par l'expression

$$\frac{2\xi_{n_\nu}}{\sqrt{e^{2\lambda} - 1}},$$

$\xi_{n_\nu}$  désignant la partie réelle de  $x_{n_\nu}$ . Or, d'après la condition (9), la distance

$$|\varphi_1(\xi_{n_\nu}) - \varphi_2(\xi_{n_\nu})|$$

entre les points  $x_{n_\nu}$  et  $x'_{n_\nu}$  est inférieure à cette expression dès que  $\nu$  est suffisamment grand. Le point  $x'_{n_\nu}$  étant alors à l'intérieur de la circonférence  $G_x(x, x_{n_\nu}) = \lambda$ , on aurait donc  $|f(x'_{n_\nu}) - C| < \delta$  pour  $\nu$  suffisamment grand, ce qui est en contradiction avec l'antithèse (10).

Si  $C$  est l'une des valeurs 0, 1,  $\infty$ , on démontre d'abord qu'on peut trouver, sur le segment qui relie les points  $x_{n_\nu}$  et  $x'_{n_\nu}$ , un point  $x''_{n_\nu}$  tel que,  $\nu$  tendant vers l'infini,  $f(x''_{n_\nu})$  tende vers une valeur  $a$  distincte des trois valeurs en question. La démonstration s'achève comme au n° 14, en tenant compte de l'hypothèse (9) comme ci-dessus.

18. Jusqu'à présent, nous nous sommes appuyé exclusivement sur le principe général établi dans la première partie de ce travail. Nous allons voir maintenant que, par d'autres considérations, à savoir en employant l'intégrale de Poisson, il est possible de préciser les résultats obtenus ci-dessus dans le cas où  $f(x)$  tend vers une limite déterminée dans une direction donnée. On a en effet le théorème suivant, que la théorie de la représentation conforme permettrait d'ailleurs de présenter sous une forme plus générale:

*Soit  $f(x)$  une fonction monogène de la variable  $x \equiv re^{i\varphi}$  qui est continue pour*

$$(11) \quad \varphi_1 \leq \varphi \leq \varphi_2, \quad r \geq r_0,$$

*et régulière à l'intérieur de ce domaine.*

*Si la fonction  $f(x)$  tend vers une même valeur finie  $C$  lorsque  $x$  s'éloigne indéfiniment suivant l'un ou l'autre des rayons qui limitent le domaine (11), et si son module reste dans ce domaine inférieur à une quantité finie, la fonction tendra uniformément vers  $C$  pour  $\varphi_1 \leq \varphi \leq \varphi_2$  lorsque  $r$  augmente indéfiniment.*

*S'il arrive, au contraire, que la fonction  $f(x)$  tende vers des limites différentes sur les deux rayons dont il s'agit, son module ne saurait rester au-dessous d'une quantité finie dans le domaine (11) <sup>1)</sup>.*

<sup>1)</sup> D'après un théorème établi par M. PHRAGMÉN et par nous dans un Mémoire récent (*Acta mathematica*, 31), on peut même affirmer que, dans ce cas, le produit

$$e^{-\alpha r^\mu} |f(x)|, \quad (\mu = \frac{\pi}{\varphi_2 - \varphi_1}),$$

ne reste pas au-dessous d'une limite finie dans le domaine (11) si  $\alpha$  est inférieur à une certaine quantité positive.

Effectuons un changement de variable,  $z = \psi(x)$ , réalisant la représentation conforme du domaine (11) sur le cercle  $|z| \leq 1$ , de telle sorte qu'au point  $x = \infty$  corresponde le point  $z = 1$ . La fonction  $f(x)$  se transformera en une fonction de  $z$ ,  $\bar{f}(z)$ , qui est régulière pour  $|z| < 1$  et continue pour  $|z| \leq 1$ , en exceptant peut-être le point  $z = 1$ .

Posons  $z = \xi + i\eta$  et

$$\bar{f}(z) = u(\xi, \eta) + i v(\xi, \eta);$$

$u$  et  $v$  sont des fonctions harmoniques dans le cercle  $|z| < 1$  et restent continues pour  $|z| \leq 1$ , excepté peut-être au point  $z = 1$ . De plus, si l'on suppose que  $|f(x)|$  reste au-dessous d'une limite finie dans le domaine (11), il en sera de même de  $|u(\xi, \eta)|$  et de  $|v(\xi, \eta)|$  pour  $|z| \leq 1$ .

Dans ces conditions, nous pouvons appliquer aux fonctions  $u(\xi, \eta)$  et  $v(\xi, \eta)$  la formule de Poisson. Soient  $r, \varphi$  les coordonnées polaires par rapport à l'origine d'un point  $\xi, \eta$  pris à l'intérieur de la circonférence  $|z| = 1$ , et  $\bar{u}(\psi)$  la valeur de la fonction  $u(\xi, \eta)$  au point de cette circonférence dont l'affixe est  $e^{i\psi}$ . La formule en question nous donne

$$(12) \quad u(\xi, \eta) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{1-r^2}{1-2r \cos(\psi-\varphi) + r^2} \bar{u}(\psi) d\psi,$$

et une expression analogue pour  $v(\xi, \eta)$ .

Admettons d'abord que  $f(x)$  tende vers la même valeur  $C = \alpha + i\beta$  sur les deux rayons qui limitent le domaine (11). L'expression  $\bar{u}(\psi)$  tendra vers  $\alpha$  lorsque  $\psi$  tend soit vers 0 soit vers  $2\pi$ , et, d'après les propriétés bien connues de l'intégrale ci-dessus<sup>1)</sup>, on en conclut que la valeur de  $u(\xi, \eta)$  diffère aussi peu qu'on voudra de  $\alpha$  dans un voisinage suffisamment restreint du point  $z = 1$ . Dans les mêmes conditions, la fonction  $v(\xi, \eta)$  sera aussi peu différente de  $\beta$  et, par suite, la fonction  $\bar{f}(z)$  aussi peu différente de  $C$  qu'on voudra. Donc  $f(x) - C$  tend uniformément vers zéro pour  $\varphi_1 \leq \varphi \leq \varphi_2$  lorsque  $r$  tend vers l'infini, comme l'exige la première partie de notre théorème.

19. La démonstration de la seconde partie du théorème énoncé au n° 18 est un peu plus délicate, et nous devons nous borner à en indiquer brièvement les faces successives.

On suppose que  $f(x)$  tend vers une certaine valeur finie  $C_1 = \alpha_1 + i\beta_1$  sur le rayon d'argument  $\varphi_1$  et vers une valeur différente  $C_2 = \alpha_2 + i\beta_2$  sur le rayon d'argument  $\varphi_2$ . Il s'agit de démontrer que  $|f(x)|$  ne reste pas au-dessous d'une limite finie dans le domaine (11).

S'il en était autrement, les fonctions  $u(\xi, \eta)$  et  $v(\xi, \eta)$  seraient finies pour  $|z| \leq 1$ , et on pourrait leur appliquer la formule de Poisson, comme nous l'avons déjà dit. Nous verrons qu'en admettant cette hypothèse on aboutit à une contradiction.

Les valeurs  $C_1$  et  $C_2$  étant par hypothèse différentes, on ne saurait avoir à la fois  $\alpha_1 = \alpha_2$  et  $\beta_1 = \beta_2$ ; admettons qu'on ait  $\alpha_1 \neq \alpha_2$ . L'expression  $\bar{u}(\psi)$ , qui figure dans la formule (12), tendra vers  $\alpha_2$  lorsque  $\psi$  tend vers 0 et vers  $\alpha_1$  lorsque  $\psi$  tend vers  $2\pi$ . Posons

$$(13) \quad U(\xi, \eta) = u(\xi, \eta) + \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\pi} \arctan \frac{\eta}{\xi - 1} - \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{2},$$

<sup>1)</sup> Voir H. A. SCHWARZ, *Gesammelte Mathematische Abhandlungen*, II, pages 175—210 et 360—361.

et désignons par  $\bar{U}(\psi)$  la valeur que prend cette expression au point  $e^{i\psi}$  de la circonférence  $|z|=1$ . On constate immédiatement que  $U(\xi, \eta)$  définit une fonction harmonique qui est régulière pour  $|z| < 1$  et continue pour  $|z| \leq 1$ , excepté peut-être au point  $z=1$ , que  $|U(\xi, \eta)|$  reste au-dessous d'une limite finie pour  $|z| \leq 1$ , et que  $U(\psi)$  tend vers zéro lorsque  $\psi$  tend soit vers 0 soit vers  $2\pi$ , pourvu qu'on ait choisi la branche de l'arc tang qui s'annule à l'origine. A l'aide de la formule de Poisson, on en conclut que  $|U(\xi, \eta)|$  est inférieur à telle quantité qu'on voudra dans un voisinage suffisamment restreint du point  $z=1$ .

Désignons par

$$F(z) = U(\xi, \eta) + iV(\xi, \eta)$$

la fonction monogène dont  $U(\xi, \eta)$  constitue la partie réelle. L'expression  $\text{arc tang } \frac{\eta}{\xi-1}$  étant partie réelle de  $\frac{1}{i} \log(1-z)$  et  $u(\xi, \eta)$  partie réelle de  $\bar{f}(z)$ , on conclut de l'égalité (13), en choisissant convenablement la constante additive qui entre dans  $V(\xi, \eta)$ ,

$$(14) \quad \bar{f}(z) = F(z) + \frac{\alpha_1 - \alpha_2}{\pi i} \log(1-z) + \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{2}.$$

Nous allons étudier comment se comporte la fonction harmonique  $V(\xi, \eta)$  dans le voisinage du point  $z=1$ . Soient  $z=\xi (< 1)$  un point de l'axe réel positif,  $c$  le cercle de rayon  $1-\xi$  décrit de ce point comme centre,  $\varrho, \chi$  les coordonnées polaires par rapport au même point d'un point  $\xi, \eta$  pris à l'intérieur de  $c$ , et enfin  $\bar{U}(\xi, \psi)$  la valeur que prend l'expression (13) au point de la circonférence du cercle  $c$  dont l'affixe est  $z=\xi+(1-\xi)e^{i\psi}$ . En appliquant la formule de Poisson à la fonction  $U(\xi, \eta)$  dans le cercle  $c$ , on aura

$$U(\xi, \eta) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{(1-\xi)^2 - \varrho^2}{(1-\xi)^2 - 2\varrho(1-\xi)\cos(\psi-\chi) + \varrho^2} \bar{U}(\xi, \psi) d\psi,$$

et en différentiant par rapport à  $\varrho$ , puis faisant  $\chi = \frac{\pi}{2}, \varrho=0$ , on en conclut

$$\frac{\partial U(\xi, 0)}{\partial \eta} = -\frac{\partial V(\xi, 0)}{\partial \xi} = \frac{1}{\pi(1-\xi)} \int_0^{2\pi} \bar{U}(\xi, \psi) \sin \psi d\psi.$$

Lorsque  $\xi$  tend vers 1, l'expression  $\xi+(1-\xi)e^{i\psi}$  tend uniformément vers 1 pour  $0 \leq \psi \leq 2\pi$  et, d'après ce qui a été démontré plus haut, l'expression  $\bar{U}(\xi, \psi)$  tendra dans les mêmes conditions uniformément vers 0. L'égalité ci-dessus nous montre dès lors qu'on a

$$\frac{\partial V(\xi, 0)}{\partial \xi} = \frac{\varepsilon(1-\xi)}{1-\xi}, \quad \lim_{\xi=1} \varepsilon(1-\xi) = 0,$$

et, en intégrant, on en conclut que le quotient  $\frac{V(\xi, 0)}{\log(1-\xi)}$  tend vers zéro lorsque  $\xi$  tend vers 1, d'où il résulte que le quotient  $\frac{F(z)}{\log(1-z)}$  s'annule lorsque  $z$  tend vers 1 suivant l'axe réel. Mais, en vertu de l'égalité (14), la fonction  $\bar{f}(z)$  devrait alors tendre vers l'infini. Or cette fonction était finie pour  $|z| \leq 1$  en vertu de l'antithèse. Cette contradiction prouve l'exactitude de notre théorème.

20. On peut modifier et généraliser de différentes manières les résultats établis aux nos 15-19.

Aux trois valeurs 0, 1,  $\infty$  qui y jouaient un rôle particulier, on peut ainsi substituer trois valeurs distinctes quelconques  $a, b, c$ , dont l'une pourra être  $\infty$ . Supposons en effet que, dans le domaine donné  $X$ , la fonction monogène  $f(x)$  soit uniforme et régulière ou méromorphe<sup>1)</sup>, et qu'elle n'y prenne aucune des valeurs  $a, b, c$ . En admettant que  $a$  et  $b$  soient finies, la fonction

$$F(x) = \frac{f(x) - b}{f(x) - a} \cdot \frac{c - a}{c - b},$$

où le second facteur doit être remplacé par l'unité dans le cas où  $c = \infty$ , sera régulière et différente de 0 et de 1 dans le même domaine, de sorte qu'on pourra lui appliquer les résultats établis plus haut.

D'autre part, des changements de variable convenablement choisis nous permettront de passer du demi-plan  $X$  considéré plus haut à des domaines plus généraux.

Admettons par exemple que la fonction  $f(x)$  jouisse des propriétés énoncées ci-dessus dans le voisinage d'un certain point singulier  $x_0$  défini par les inégalités

$$\varphi_1 < \varphi < \varphi_2, \quad r < R,$$

$r$  et  $\varphi$  désignant respectivement le module et l'argument de la différence  $x - x_0$ . Si l'on pose

$$z = e^{i\varphi_0} (x - x_0)^{-\alpha} R^{-\alpha},$$

où  $\alpha$  et  $\varphi_0$  désignent les quantités

$$\alpha = \frac{\pi}{\varphi_2 - \varphi_1}, \quad \varphi_0 = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{\varphi_2 + \varphi_1}{\varphi_2 - \varphi_1},$$

le domaine ci-dessus sera transformé en un domaine comprenant le demi-plan situé à droite de l'axe imaginaire, de telle sorte qu'aux rayons issus du point  $x_0$  correspondront, dans le plan des  $z$ , les rayons issus du point  $z = -R^{-\alpha}$ . Par ce changement de variable, la fonction donnée se transformera en une fonction de  $z$  jouissant des propriétés mentionnées dans le demi-plan compris à droite de l'axe imaginaire.

On arrive ainsi au théorème suivant:

*En posant  $x - x_0 = r e^{i\varphi}$ , admettons que la fonction monogène  $f(x)$  soit régulière ou méromorphe dans le domaine défini par les inégalités*

$$(15) \quad \varphi_1 < \varphi < \varphi_2, \quad r < R,$$

*et qu'il existe au moins trois valeurs distinctes, dont l'une pourra être  $\infty$ , que la fonction ne prend pas dans ce domaine.*

*Désignons par  $a$  l'une quelconque de ces valeurs.*

<sup>1)</sup> Suivant la terminologie usuelle, nous dirons qu'une fonction est *méromorphe* dans un domaine donné, si elle n'y présente d'autres singularités que des pôles.

Si la fonction  $f(x)$  tend vers  $a$  lorsque  $x$  tend vers  $x_0$  suivant une certaine courbe  $L$  qui, pour  $r$  suffisamment petit, reste comprise dans l'angle  $\varphi_1 + \delta < \varphi < \varphi_2 - \delta$ , où  $\delta > 0$ , elle tendra uniformément vers  $a$  dans l'angle

$$(16) \quad \varphi_1 + \varepsilon \leq \varphi \leq \varphi_2 - \varepsilon,$$

quelque petit que soit le nombre positif  $\varepsilon$ .

Si au contraire, sur une courbe telle que  $L$ , l'expression  $|f(x) - a|$  ou, lorsque  $a = \infty$ , l'expression  $\frac{1}{|f(x)|}$  reste, pour  $r$  suffisamment petit, supérieure à une limite positive, il en sera de même dans l'angle (16), quelque petit que soit  $\varepsilon$ .

D'autre part, si la fonction  $f(x)$  tend vers une limite déterminée quelconque  $C$  lorsque  $x$  tend vers  $x_0$  suivant un certain rayon compris dans l'angle (15), elle ne saurait tendre vers une limite différente de  $C$  sur aucun rayon intérieur à cet angle. Si  $f(x)$  tend vers  $C$  sur deux rayons différents, elle tendra uniformément vers  $C$  dans l'angle formé par ces rayons. Si  $f(x)$  tend vers  $C$  sur un certain rayon dont l'argument  $\varphi_0$  est compris entre  $\varphi_1$  et  $\varphi_2$ , et s'il existe des rayons d'arguments aussi peu différents de  $\varphi_0$  qu'on voudra sur lesquels  $f(x)$  ne tend pas vers  $C$ <sup>1)</sup>, l'équation  $f(x) = C$  admettra nécessairement une infinité de racines tendant vers  $x_0$  et dont les arguments tendent vers  $\varphi_0$ .

Enfin, sur deux courbes quelconques tendant vers  $x_0$  et ayant en ce point une tangente commune dont l'argument est compris entre  $\varphi_1$  et  $\varphi_2$ , les valeurs-limites<sup>2)</sup> de la fonction  $f(x)$  seront les mêmes.

Signalons encore la conséquence suivante qu'on déduit immédiatement de ce théorème, et dont on pourra profiter en particulier pour étudier la distribution des valeurs d'une fonction entière.

Soit  $f(x)$  une fonction monogène de la variable  $x \equiv r e^{i\varphi}$  qui est uniforme et régulière pour  $|\varphi - \varphi_0| < \delta$ ,  $r \geq R$ .

Si le module  $|f(x)|$  reste inférieur à une limite finie sur le rayon d'argument  $\varphi_0$ , pour  $r \geq R$ , tandis que ceci n'a pas lieu dans le domaine  $|\varphi - \varphi_0| \leq \varepsilon$ ,  $r \geq R$ ; ou bien:

Si, lorsque  $r$  augmente indéfiniment,  $f(x)$  tend vers l'infini sur le rayon d'argument  $\varphi_0$ , sans tendre uniformément vers l'infini dans l'angle  $|\varphi - \varphi_0| \leq \varepsilon$ ; ou encore:

Si, sur le rayon d'argument  $\varphi_0$ , le module  $|f(x)|$  dépasse toute limite donnée, sans tendre vers l'infini, tandis qu'on pourra trouver dans l'angle  $|\varphi - \varphi_0| < \varepsilon$  une courbe allant à l'infini sur laquelle la fonction se comporte d'une manière différente;

Et si la condition dont il s'agit est vérifiée quelque petit que soit le nombre positif  $\varepsilon$ ; ou enfin:

<sup>1)</sup> Nous n'avons pas réussi à former une fonction  $f(x)$  répondant à ces conditions, ni d'autre part à démontrer qu'il n'en saurait exister une.

<sup>2)</sup> Nous dirons que, sur une courbe donnée tendant vers  $x_0$ , la fonction  $f(x)$  admet une certaine valeur  $C$  comme valeur-limite, s'il existe sur cette courbe une suite de points,  $x_1, x_2, \dots, x_\nu, \dots$ , tendant vers  $x_0$  et tels que  $\lim_{\nu=\infty} f(x_\nu) = C$ .

S'il existe une courbe, tendant vers l'infini de telle manière que l'argument de  $x$  tende vers  $\varphi_0$ , sur laquelle l'ensemble des valeurs-limites de la fonction  $f(x)$  n'est pas le même que sur le rayon d'argument  $\varphi_0$ ;

On peut affirmer que l'équation

$$f(x) = C,$$

pour toute valeur finie de  $C$ , exceptée peut-être une seule valeur, admet une infinité de racines dont les arguments tendent vers  $\varphi_0$  en même temps que leurs modules augmentent indéfiniment.

21. En posant toujours  $x - x_0 = r e^{i\varphi}$ , admettons maintenant que la fonction  $f(x)$  jouisse pour  $0 < r < R$ , quel que soit  $\varphi$ , des propriétés énoncées au commencement du n° 20. Si l'on fait

$$z = \log \frac{R}{x - x_0},$$

ce domaine se trouve transformé en le demi-plan situé à droite de l'axe imaginaire; de telle sorte que les rayons issus du point  $x_0$  seront changés en des droites parallèles à l'axe réel, tandis que, à toute autre droite du plan des  $z$ , correspondra dans le plan primitif une spirale logarithmique ayant le point  $x_0$  comme pôle.

En transcrivant les résultats obtenus aux n° 15—19, on est ainsi conduit au théorème que voici:

Soit  $x_0$  un point singulier de la fonction monogène  $f(x)$ , posons  $x - x_0 = r e^{i\varphi}$ , et admettons que la fonction  $f(x)$  soit régulière ou méromorphe pour  $0 < r < R$ , quel que soit  $\varphi$ , et qu'il existe au moins trois valeurs distinctes, dont l'une pourra être  $\infty$ , qu'elle ne prend pas à l'intérieur de ce domaine.

Cela étant, si  $f(x)$  tend vers une limite déterminée  $C$  lorsque  $x$  tend vers  $x_0$  suivant une courbe quelconque  $L$ , telle que l'argument  $\varphi$  de  $x$  reste compris entre des limites finies,  $f(x)$  tendra uniformément vers  $C$  dans tout angle d'étendue finie ayant son sommet au point  $x_0$ . D'une manière plus précise, si  $\omega(\varphi)$  est une fonction positive quelconque tendant vers  $\infty$  en même temps que  $|\varphi|$ , on peut affirmer que l'expression  $|f(x) - C|$  ou, dans le cas où  $C = \infty$ , l'expression  $\frac{1}{|f(x)|}$  restera inférieure à telle quantité qu'on voudra dans le domaine

$$(17) \quad r < e^{-|\varphi| \omega(\varphi)}, \quad r < r_0,$$

pourvu qu'on choisisse  $r_0$  suffisamment petit. Si  $f(x)$  ne prend pas la valeur  $C$  pour  $r < R$ , l'expression dont il s'agit jouira de la propriété indiquée dans le domaine

$$(18) \quad r < e^{-\varepsilon |\varphi|}, \quad r < r_0,$$

quelque petit que soit le nombre positif  $\varepsilon$ , à condition qu'on prenne toujours  $r_0$  suffisamment petit.

Si au contraire, sur une courbe telle que  $L$ , l'expression  $|f(x) - C|$ , respectivement  $\frac{1}{|f(x)|}$ , reste supérieure à une limite positive dans un certain voisinage du point  $x_0$ , il en sera de même dans le domaine (17) ou, si  $f(x)$  ne prend pas la valeur  $C$  pour  $r < R$ , dans le domaine (18), dès que  $r_0$  est inférieur à une certaine quantité positive.



Plus généralement, étant donnée une valeur finie quelconque  $k$ , on peut affirmer que la fonction  $f(x)$  admettra les mêmes valeurs-limites <sup>1)</sup> sur toute courbe tendant vers  $x_0$  de telle manière que le rapport  $\frac{\varphi}{\log r}$  tende vers  $k$ .

22. Considérons en dernier lieu le cas où la fonction  $f(x)$  de la variable  $x \equiv \xi + i\eta$  jouit dans le domaine

$$\xi_1 < \xi < \xi_2, \quad \eta > \eta_0,$$

des propriétés plusieurs fois mentionnées. Le changement de variable

$$z = e^{-i\alpha(x - \xi_0)} - e^{a\eta_0},$$

où

$$\xi_0 = \frac{\xi_2 + \xi_1}{2}, \quad \alpha = \frac{\pi}{\xi_2 - \xi_1}.$$

fera correspondre à ce domaine une partie du plan des  $z$  comprenant le demi-plan situé à droite de l'axe imaginaire; les points à l'infini des deux domaines se correspondront mutuellement, et aux droites parallèles à l'axe imaginaire du plan primitif correspondront, dans le plan des  $z$ , les rayons issus du point  $z = -e^{a\eta_0}$ . Les résultats démontrés plus haut peuvent donc être présentés sous la forme suivante:

Admettons que la fonction monogène  $f(x)$  de la variable  $x \equiv \xi + i\eta$  soit régulière ou méromorphe pour

$$\xi_1 < \xi < \xi_2, \quad \eta > \eta_0,$$

et qu'il existe au moins trois valeurs distinctes, dont l'une pourra être  $\infty$ , que  $f(x)$  ne prend pas à l'intérieur de ce domaine.

Désignons par  $a$  l'une quelconque de ces valeurs.

Si  $f(x)$  tend vers la valeur  $a$  lorsque le point  $x$  tend vers l'infini suivant une certaine courbe  $L$  dont l'abscisse, à partir d'une valeur finie de  $\eta$ , reste comprise entre  $\xi_1 + \delta$  et  $\xi_2 - \delta$ , où  $\delta > 0$ ,  $f(x)$  tendra uniformément vers  $a$  pour  $\xi_1 + \varepsilon \leq \xi \leq \xi_2 - \varepsilon$  lorsque  $\eta$  augmente indéfiniment, et cela quelque petit qu'on se donne le nombre positif  $\varepsilon$ .

Si au contraire, sur une courbe telle que  $L$ , l'expression  $|f(x) - a|$  ou, lorsque  $a = \infty$ , l'expression  $\frac{1}{|f(x)|}$  reste, à partir d'une certaine valeur de  $\eta$ , supérieure à une limite positive, il en sera de même pour  $\xi_1 + \varepsilon \leq \xi \leq \xi_2 - \varepsilon$ , quelque petit que soit  $\varepsilon$ .

D'autre part, si la fonction  $f(x)$  tend vers une limite déterminée quelconque  $C$  lorsque  $x$  tend vers l'infini suivant une certaine droite  $\xi = \xi_0$ , où  $\xi_1 < \xi_0 < \xi_2$ , elle ne saurait tendre vers une limite différente de  $C$  sur aucune droite parallèle à la première et dont l'abscisse est comprise entre les mêmes limites. Si la fonction tend vers  $C$  sur deux droites différentes dont les abscisses sont comprises entre  $\xi_1$  et  $\xi_2$ , elle tendra uniformément vers  $C$  dans la bande limitée par ces droites.

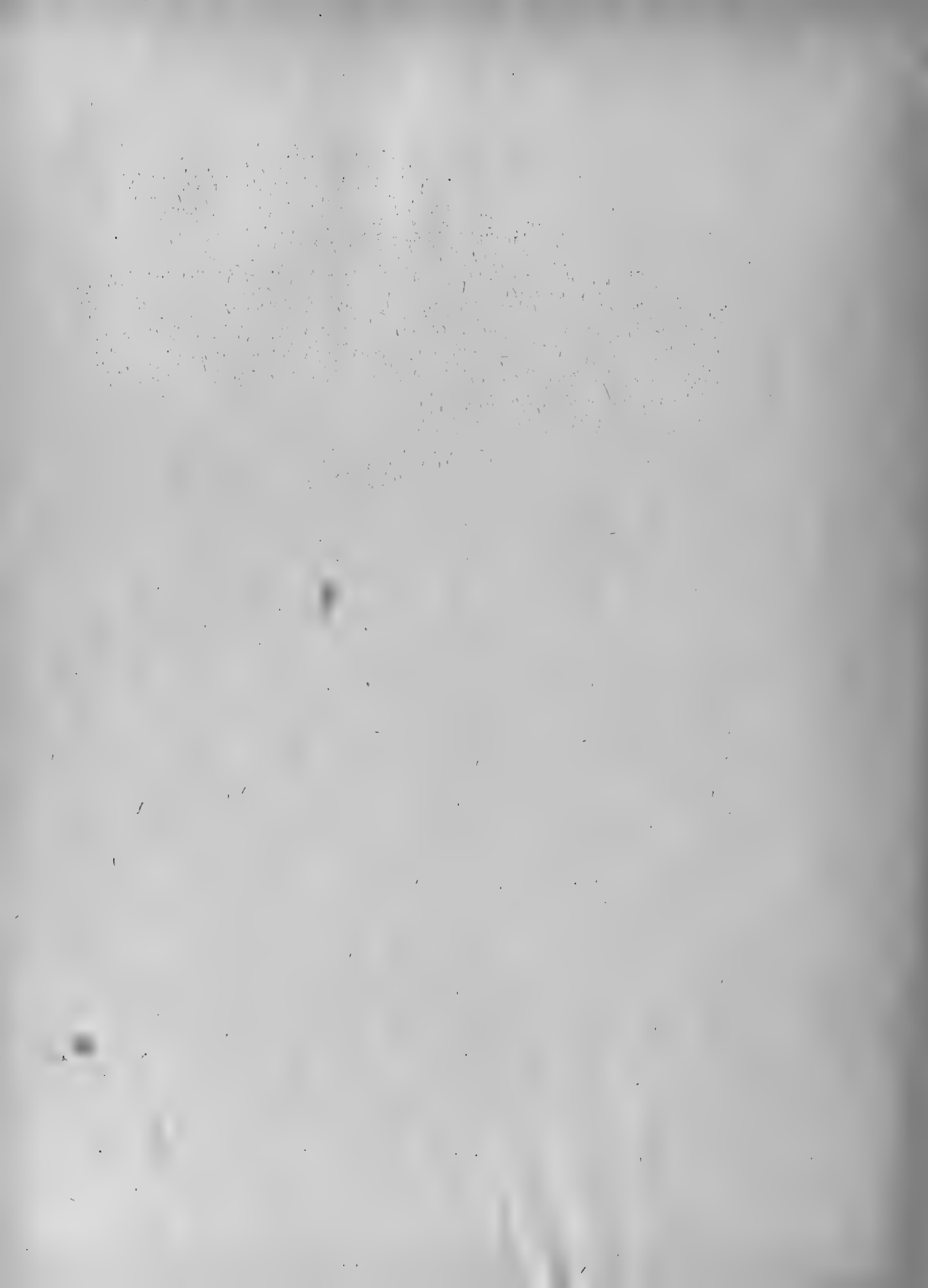
Enfin, l'ensemble des valeurs-limites de la fonction  $f(x)$  est le même sur deux courbes quelconques dont les abscisses, lorsque  $\eta$  augmente indéfiniment, tendent vers une même limite  $\xi_0$  comprise entre  $\xi_1$  et  $\xi_2$ .

<sup>1)</sup> Voir la deuxième note page 32.

En terminant, nous indiquerons rapidement une application du théorème ci-dessus à la fonction  $\zeta(s)$  de RIEMANN, sur laquelle nous aurons bientôt l'occasion de revenir d'une manière plus détaillée.

En posant  $s = \xi + i\eta$  et en faisant tendre  $|\eta|$  vers  $\infty$ , le module  $|\zeta(s)|$  restera au-dessous d'une limite finie si  $\xi > 1$ , tandis qu'on peut démontrer qu'il n'en est pas ainsi pour  $\xi < \frac{1}{2}$ . On en déduit l'existence d'un nombre  $\xi_0$  bien déterminé, faisant partie de l'intervalle  $\frac{1}{2} \leq \xi \leq 1$ , tel que, lorsque  $|\eta|$  tend vers  $\infty$ ,  $|\zeta(s)|$  reste au-dessous d'une limite finie ou non suivant que  $\xi > \xi_0$  ou  $\xi < \xi_0$ . A l'aide du théorème qui précède, on en conclut que, quelque petit que soit  $\varepsilon$ , il ne saurait y avoir deux valeurs finies distinctes que  $\zeta(s)$  ne prenne pas dans la bande  $\xi_0 - \varepsilon < \xi < \xi_0 + \varepsilon$ . En d'autres termes, *pour toute valeur finie de la constante  $C$ , exceptée peut-être une seule valeur, l'équation  $\zeta(s) = C$  admettra une infinité de racines dont les parties réelles tendent vers  $\xi_0$  en même temps que leurs modules augmentent indéfiniment.*





# ÜBER DIE ELASTIZITÄT DER METALLE.

## DRITTE MITTHEILUNG.

VON

K. F. SLOTTE.



1. The first part of the document is a list of the names of the persons who were present at the meeting.

2. The second part of the document is a list of the names of the persons who were absent from the meeting.

In zwei früheren Arbeiten <sup>1)</sup> habe ich die Resultate von Beobachtungen über den Einfluss der Temperatur auf den Elastizitätsmodul verschiedener Metalle mitgeteilt. In Anschluss an diese Arbeiten werde ich hier Versuche beschreiben, welche die

*Bestimmung des Torsionsmodules einiger Metalle und der Abhängigkeit desselben von der Temperatur*  
zum Zweck hatten.

## 1. Apparat und Beobachtungsmethode.

Die Versuche wurden mit zylindrischen Stäben aus Silber, Kupfer, Nickel, Eisen und Aluminium bei Temperaturen zwischen 20° und 150° C. nach der statischen Methode ausgeführt. Die Einrichtung des bei den Messungen angewandten Apparates ist die folgende:

Zwei massive Eisenpfiler *bb* von 50 cm Länge und 2,25 cm Dicke sind auf einem gusseisernen, mit Stellschrauben versehenen runden Fusse *a* befestigt und oben durch ein parallelepipedisches Querstück *c* von 1,23 cm Dicke verbunden. Die zu untersuchenden Stäbe werden unten an dem mit *a* fest verbundenen Stücke *d* in vertikaler Stellung festgeklemmt und strecken sich durch eine in der Mitte von *c* befindliche runde Öffnung von 2,12 cm Durchmesser etwas oberhalb *c* hinaus. Am Ende jedes Stabes ist eine mit einer Rille versehene Rolle *e* aus Messing mit dem Stabe konaxial befestigt, und von zwei in der Rille befindlichen Haken laufen horizontal und zur Rolle tangential zwei parallele Seidenfäden über die beiden vertikalen Räder *ff*, die von zwei am Querstücke *c* befestigten, verstellbaren Armen getragen werden. An den vertikal herabhängenden Enden der Seidenfäden sind die Wagschalen *gg* angebracht.

Die Drehung der Stäbe wird durch Auflegen zweier gleicher Gewichte auf die Schalen *gg* hervorgebracht und mit Hülfe eines nahe der Drehungsachse befestigten, runden vertikalen Spiegels *m* und eines mit Scale versehenen, in einem Abstände von etwa 2 m aufgestellten Fernrohres gemessen.

Der Apparat befand sich bei den Beobachtungen in einem zylindrischen Gefässe aus dickem Eisenblech, welches mit Leinöl bis zu solcher Höhe gefüllt war, dass der ganze freie Teil des Stabes vom Öle umgeben war. Dieses Gefäss stand auf einem eisernen Dreifusse und wurde mit Hülfe eines untergestellten Gasbrenners auf höhere Temperaturen erwärmt. Durch die Bewegung eines Rührers wurde für gleichmässige Temperatur des Öles gesorgt.

<sup>1)</sup> Acta Soc. Scient. Fenn., XXVI, N:o 5, 1899; XXIX, N:o 3, 1900.

Die Temperatur wurde mit Hülfe zweier Quecksilberthermometer bestimmt, von welchen das eine das Gebiet  $0^{\circ}$ — $110^{\circ}$ , das andere das Gebiet  $100^{\circ}$ — $200^{\circ}$  C. umfasste. Beide Thermometer sind von der Physikalisch-technischen Reichsanstalt in Charlottenburg geächt.

Die bei der Beobachtung der Drehung der Stäbe erhaltenen Scalenausschläge waren überhaupt sicher und konstant. Bei jeder Temperatur wurden im allgemeinen mehrere Beobachtungen gemacht, wobei der Nullpunkt unaufhörlich kontrolliert wurde. Bei den höheren Temperaturen verursachte die von den erhitzten Teilen aufsteigende heisse Luft ein störendes Zittern des Scalenbildes, welches zwar durch ein auf den vorderen Rand des Erwärmungsgefässes gelegtes, grösseres horizontales Eisenblechstück gehemmt wurde, jedoch nicht vollständig beseitigt werden konnte. Um diesen Übelstand zu vermindern erschien es auch vorteilhaft vor jeder Beobachtung die Flamme des Gasbrenners auszulöschen, was ein um so schnelleres Sinken der Temperatur zur Folge hatte, je höher diese war. Aus diesem Grunde konnte bei den höheren Temperaturen nur eine verhältnissmässig kleine Anzahl von Beobachtungen gemacht werden.

---

Der oben beschriebene Torsionsapparat ist von Mechaniker V. Falck-Rasmussen in Helsingfors verfertigt.

## 2. Formel zur Berechnung des Torsionsmodules.

Bezeichnet man die Länge des freien Theiles des Stabes mit  $l$ , den Radius desselben mit  $r$ , das Drehungsmoment mit  $H$  und den Torsionswinkel mit  $\varphi$ , so ist der Torsionsmodul

$$(1) \quad f = \frac{2 H l}{\pi r^4 \varphi}.$$

Ist  $q$  der Radius der Rolle und  $p$  die Kraft, welche von beiden Seiten auf die Rolle wirkt, so ist

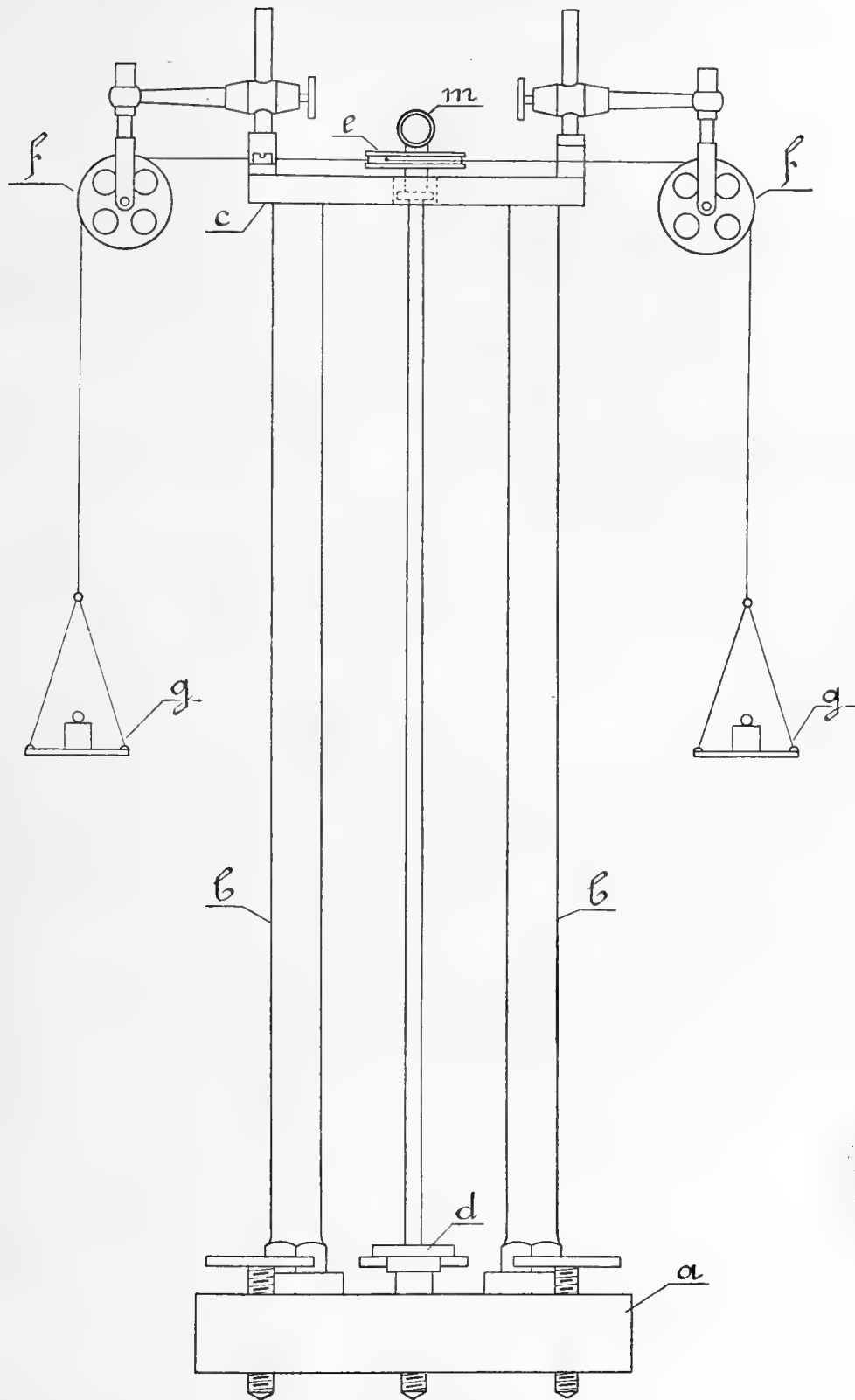
$$(a) \quad H = 2 p q.$$

Bezeichnen wir den Scalenausschlag mit  $s$  und den Abstand der Scale von der Drehungsachse mit  $R$ , so haben wir ferner, da  $\varphi$  sehr klein ist:

$$(b) \quad \varphi = \frac{s}{2 R}.$$

(Der Abstand des Spiegels von der Drehungsachse war 12 mm,  $R$  etwa 2000 mm. Der Winkel  $\varphi$  überschritt nie einen halben Grad).

Die Temperatur der Stäbe bei der Messung der Länge und des Radius derselben dürfen wir ohne merklichen Fehler =  $20^{\circ}$  C. annehmen. Bezeichnen wir die Werte von  $l$  und  $r$  bei dieser Temperatur mit  $l_1$  und  $r_1$ , mit  $t$  die vom Gefrierpunkte des Wassers gerechnete





Beobachtungstemperatur in Celsiusgraden und mit  $b$  den entsprechenden mittleren linearen Ausdehnungskoeffizienten, so bekommen wir demnach:

$$l = l_1 [1 + b (t - 20)],$$

$$r = r_1 [1 + b (t - 20)],$$

$$\frac{l}{r^4} = \frac{l_1}{r_1^4 [1 + b (t - 20)]^3}$$

oder

$$(c) \quad \frac{l}{r^4} = \frac{l_1}{r_1^4 [1 + 3 b (t - 20)]}.$$

Werden die Werte von  $H$ ,  $\varphi$  und  $\frac{l}{r^4}$  aus (a), (b) und (c) in (1) eingeführt, so erhalten wir:

$$(2) \quad f = \frac{8 R \varphi l_1 p}{\pi r_1^4 [1 + 3 b (t - 20)] \cdot s}.$$

Als Längeneinheit wählen wir 1 mm und als Krafteinheit die Schwere von 1 kg in Helsingfors. Bezeichnen wir die Belastung jeder Wagschale in Gramm mit  $q$ , so haben wir demnach:

$$p = 0,001 \cdot q$$

und

$$(d) \quad \frac{p}{s} = 0,001 \cdot \frac{q}{s} = \frac{0,001}{\lambda},$$

wenn der Scalenausschlag pro 1 g Belastung oder

$$(e) \quad \frac{s}{q} = \lambda$$

gesetzt wird. Der Wert von  $\frac{p}{s}$  aus (d) in (2) eingeführt gibt:

$$(3) \quad f = \frac{0,008 R \varphi l_1}{\pi r_1^4 [1 + 3 b (t - 20)] \cdot \lambda},$$

nach welcher Formel  $f$  in  $\text{kg mm}^{-2}$  erhalten wird.<sup>1)</sup>

Die in den folgenden Tabellen in mm pro g angeführten Werte von  $\lambda$ , die man in (3) einzusetzen hat, sind die Mittel der Werte, welche sich aus den verschiedenen Beobachtungen für jede Temperatur nach der Formel (e) ergeben. Die Anzahl der Beobachtungen, aus welchen jedes Mittel von  $\lambda$  berechnet ist, wird in den Tabellen mit  $n$  bezeichnet.

Nimmt man als Krafteinheit die Schwere von 1 kg an einem Orte, wo die Fallbeschleunigung  $= 9810 \text{ mm sec}^{-2}$  ist, so hat man die nach der Formel (3) berechneten Werte von  $f$  mit dem Faktor  $\frac{9818}{9810}$  zu multiplizieren.

<sup>1)</sup> An jedem Stabe war die dazu gehörige Rolle mittelst einer Hülse befestigt, deren Länge unterhalb der Rolle etwa 10 mm betrug. Wegen der Drehung dieser Hülse und des innerhalb derselben befindlichen Teiles des Stabes können die nach (3) berechneten Werte von  $f$  etwas zu klein sein. Nach Schätzung dürften die hierdurch verursachten Fehler doch nicht 0,5 % übersteigen.

### 3. Beobachtungen und die aus denselben berechneten Werte des Torsionsmodules.

Die Stäbe, mit welchen die hier beschriebenen Versuche ausgeführt wurden, sind, mit Ausnahme des zweiten Aluminiumstabes, von der Firma Max Kohl in Chemnitz geliefert, und wurde bei der Bestellung die Erinnerung gemacht, dass sie aus möglichst reinen Metallen gefertigt werden sollten. Der zweite Aluminiumstab ist vom Mechaniker V. Falck-Rasmussen gefertigt.

Vor den Beobachtungen wurden die Stäbe, mit Ausnahme des ersten Aluminiumstabes, schwach gegläht.

Als Probe der Genauigkeit der ausgeführten Beobachtungen mögen diejenigen für den Nickelstab bei 20° C. hier mitgeteilt werden.

$q$	$s$	$\lambda$
50 g	5,6 mm	0,1120
20 „	2,3 „	0,1150
30 „	3,3 „	0,1100
50 „	5,65 „	0,1130
25 „	2,75 „	0,1100
50 „	5,67 „	0,1134
20 „	2,2 „	0,1100
30 „	3,2 „	0,1067
50 „	5,5 „	0,1100
50 „	5,6 „	0,1120
20 „	2,25 „	0,1125
30 „	3,33 „	0,1110
50 „	5,6 „	0,1120
25 „	2,8 „	0,1120

Mittel: 0,1114.

#### Silberstab.

Hier war

$$R = 2018 \text{ mm,}$$

$$\varrho = 20,4 \text{ mm,}$$

$$l_1 = 478,2 \text{ mm.}$$

Der Durchmesser des Stabes wurde an 16 verschiedenen Stellen mit Kontaktschraube gemessen. Aus diesen Messungen ergab sich als Mittel

$$r_1 = 2,737688 \text{ mm.}$$

Führen wir diese Werte in (3) ein und nehmen wir

$$3b = 0,000058$$

an, so erhalten wir zur Berechnung des Torsionsmodules:

$$f = \frac{892,411}{[1 + 0,000058 (t - 20)] \lambda},$$

welche Formel folgende Werte gibt:

$t$	$n$	$\lambda$	$f$
20°	17	0,2870	3109
70	7	0,2951	3015
100	5	0,3046	2916
150	4	0,3186	2780.

### Kupferstab.

Bei diesen Beobachtungen waren die Werte der Konstanten:

$$\begin{aligned} R &= 2015 \text{ mm}, \\ e &= 20,4 \text{ mm}, \\ l_1 &= 477,6 \text{ mm}, \\ r_1 &= 2,741625 \text{ mm}. \end{aligned}$$

Der letzte Wert wurde als Mittel aus 12 Messungen mit Kontaktschraube erhalten. Wenn diese Werte in (3) eingesetzt werden und

$$3b = 0,000051$$

angenommen wird, so ergibt sich:

$$f = \frac{884,866}{[1 + 0,000051 (t - 20)] \lambda}.$$

Auf Grund der Beobachtungen erhält man hiernach:

$t$	$n$	$\lambda$	$f$
20°	4	0,1893	4674
30	4	0,1905	4643
100	6	0,1983	4444
150	1	0,2050	4288.

Für den Kupferstab wurde der Wert von  $r$  zur Kontrolle des mit Kontaktschraube erhaltenen Wertes auch durch Wägung bestimmt. Nachdem alle Beobachtungen mit dem Stabe schon ausgeführt waren, wurde der unterste, konische Teil desselben weggeschnitten und die Enden wurden eben gefeilt. Nach Messung der Länge des Stabes wurde derselbe zu einer Spirale gebogen und in Luft und in Wasser von 14,6° C. gewogen. Auf Grund dieser Messungen ergab sich das auf Wasser von 4° C. und den leeren Raum reduzierte spezifische

Gewicht 8,928 und für  $r$  der Wert 2,7356 mm. Die Differenz zwischen diesem und dem mit Kontaktschraube erhaltenen Werte ist somit 0,006 mm oder 0,22 ‰. Wenn beide Werte auf gleiche Temperatur reduziert werden, so wird die Differenz noch etwas kleiner.

### Nickelstab.

Die Konstanten waren:

$$\begin{aligned} R &= 2015 \text{ mm}, \\ \varrho &= 20,4 \text{ mm}, \\ l_1 &= 479 \text{ mm}, \\ r_1 &= 2,750813 \text{ mm}. \end{aligned}$$

Zur Bestimmung von  $r_1$  wurde die Dicke des Stabes an 16 verschiedenen Stellen mit Kontaktschraube gemessen. Für diesen Stab setzen wir:

$$3b = 0,000039.$$

Die Gleichung (3) gibt dann:

$$f = \frac{875,662}{[1 + 0,000039(t - 20)]\lambda}.$$

Nach dieser Formel bekommt man auf Grund der Beobachtungen:

$t$	$n$	$\lambda$	$f$
20°	14	0,1114	7861
45	10	0,1086	8055
60	16	0,1113	7856
100	6	0,1127	7746
130	7	0,1155	7549.

### Eisenstab.

Die Werte der Konstanten waren hier:

$$\begin{aligned} R &= 2017 \text{ mm}, \\ \varrho &= 20,4 \text{ mm}, \\ l_1 &= 478,5 \text{ mm}, \\ r_1 &= 2,67865 \text{ mm}. \end{aligned}$$

Der Wert von  $r_1$  ist das Mittel aus 17 Messungen. Wenn wir für Eisen

$$3b = 0,000036$$

annehmen, so erhalten wir zur Berechnung des Torsionsmodules:

$$f = \frac{973,855}{[1 + 0,000036(t - 20)]\lambda},$$



nach welcher Formel folgende Werte von  $f$  erhalten werden:

$t$	$n$	$\lambda$	$f$
20°	10	0,1173	8302
54	6	0,1202	8092
100	7	0,1244	7806
150	5	0,1310	7400.

Bei diesem Stabe zeigte sich im Laufe der Beobachtungen eine deutliche Abnahme der Werte von  $\lambda$ . Die ersten Ablesungen bei 20° und 100° wurden daher nicht angewendet.

### Aluminiumstab 1.

Bei diesen Versuchen hatten die Konstanten folgende Werte:

$$\begin{aligned} R &= 2100 \text{ mm,} \\ \varrho &= 20,4 \text{ mm,} \\ l_1 &= 479 \text{ mm,} \\ r_1 &= 2,491583 \text{ mm.} \end{aligned}$$

Der Wert von  $r_1$  ist das Mittel aus 12 Messungen an verschiedenen Stellen des Stabes. Wir nehmen hier

$$3b = 0,00007$$

an. Dann erhalten wir aus der Gleichung (3):

$$f = \frac{1355,888}{[1 + 0,00007(t - 20)]\lambda}.$$

Aus den Beobachtungen ergeben sich nach dieser Formel:

$t$	$n$	$\lambda$	$f$
20°	8	0,5197	2609
70	7	0,5467	2479
100	3	0,5906	2294
130	5	0,6517	2079.

### Aluminiumstab 2.

Die Werte der Konstanten waren:

$$\begin{aligned} R &= 2019 \text{ mm,} \\ \varrho &= 20,4 \text{ mm,} \\ l_1 &= 478,1 \text{ mm,} \\ r_1 &= 2,442239 \text{ mm.} \end{aligned}$$

Der Wert von  $r_1$  ergab sich als Mittel aus 23 Messungen an verschiedenen Stellen des Stabes. Mit

$$3b = 0,00007$$

bekommt man für diesen Stab:

$$f = \frac{1409,525}{[1 + 0,00007(t - 20)]\lambda}$$

Die Beobachtungen geben dann:

$t$	$n$	$\lambda$	$f$
20°	16	0,5127	2749
60	13	0,5358	2630
100	7	0,5836	2414
150	4	0,6950	2026.

#### 4. Diskussion der Resultate.

Für sämtliche Stäbe habe ich den Torsionsmodul als Funktion der Temperatur durch Gleichungen folgender Form ausgedrückt:

$$(4) \quad \begin{cases} f = f_0 + a_1 t + a_2 t^2, \\ f = f_0 (1 + \alpha_1 t + \alpha_2 t^2), \end{cases}$$

wo  $f_0$ ,  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $\alpha_1$  und  $\alpha_2$  empirische Konstanten sind. Die Werte dieser Konstanten wurden aus den Beobachtungen für 20°, 100° und 150° oder 130° bestimmt. Die so erhaltenen Gleichungen lauten:

##### Silberstab.

$$(5) \quad \begin{cases} f = 3152,52 - 2,1287 \cdot t - 0,002365 \cdot t^2 \\ f = 3152,52 (1 - 0,0006752 \cdot t - 0,00000075 \cdot t^2). \end{cases}$$

##### Kupferstab.

$$(6) \quad \begin{cases} f = 4727,73 - 2,6488 \cdot t - 0,001885 \cdot t^2 \\ f = 4727,73 (1 - 0,0005603 \cdot t - 0,000000399 \cdot t^2). \end{cases}$$

##### Nickelstab.

$$(7) \quad \begin{cases} f = 7796,49 + 4,158 \cdot t - 0,046629 \cdot t^2, \\ f = 7796,49 (1 + 0,0005333 \cdot t - 0,000005981 \cdot t^2). \end{cases}$$

##### Eisenstab.

$$(8) \quad \begin{cases} f = 8396,48 - 4,4286 \cdot t - 0,014762 \cdot t^2, \\ f = 8396,48 (1 - 0,0005274 \cdot t - 0,000001758 \cdot t^2). \end{cases}$$

**Aluminiumstab 1.**

$$(9) \quad \begin{cases} f = 2629,04 - 0,41477 \cdot t - 0,029356 \cdot t^2, \\ f = 2629,04 (1 - 0,0001578 \cdot t - 0,000011166 \cdot t^2). \end{cases}$$

**Aluminiumstab 2.**

$$(10) \quad \begin{cases} f = 2777,79 - 0,88931 \cdot t - 0,027481 \cdot t^2, \\ f = 2777,79 (1 - 0,0003203 \cdot t - 0,000009893 \cdot t^2). \end{cases}$$

Aus dieser Zusammenstellung geht zunächst hervor, dass die Werte der Konstanten  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_1$  und  $\alpha_2$  im allgemeinen negativ sind. Nur für den Nickelstab haben die Konstanten  $\alpha_1$  und  $\alpha_1$  positive Werte, was damit in Zusammenhang steht, dass der Torsionsmodul des Nickelstabes zwischen  $20^\circ$  und  $60^\circ$  ein Maximum hat, wie auch der für  $45^\circ$  erhaltene Wert von  $f$  zeigt. Berechnet man die Temperatur dieses Maximums aus der Gleichung (7), indem man

$$\frac{df}{dt} = 4,158 - 0,09326 \cdot t = 0$$

setzt, so bekommt man:

$$t = 44,6^\circ.$$

Der für  $45^\circ$  durch Beobachtung erhaltene Wert von  $f$  würde hiernach dem Maximalwerte sehr nahe liegen. Indessen ist der beobachtete Wert von  $f$  für diese Temperatur wahrscheinlich zu gross ausgefallen, denn für  $t = 45$  erhält man aus der Gleichung (7):

$$f = 7889,$$

während die Beobachtung  $f = 8055$  gibt.

Durch Gleichungen von der Form (4) haben auch F. KOHLRAUSCH und LOOMIS<sup>1)</sup> den Einfluss der Temperatur auf den Torsionsmodul ausgedrückt. Sie fanden für Kupfer und Eisen folgende Werte der Konstanten  $\alpha_1$  und  $\alpha_2$ :

	$\alpha_1$	$\alpha_2$
Kupfer	- 0,000572	- 0,00000028
Eisen	- 0,000483	- 0,00000012

Für Kupfer sind somit die von den genannten Forschern erhaltenen Werte beider Konstanten in guter Übereinstimmung mit den oben berechneten. Auch für Eisen ist der aus ihren Versuchen hervorgegangene Wert der ersten Konstante von ganz derselben Grössenordnung wie der oben gefundene. Dagegen stimmen die Werte von  $\alpha_2$  für Eisen nicht mehr überein.

In meinen ersten Arbeiten über die Elastizität der Metalle habe ich für dieselben Drähte, für welche der Elastizitätsmodul bestimmt wurde, auch den Torsionsmodul bei gewöhnlicher Temperatur, teils auf Grund statischer Messungen, teils aus Schwingungsbeobach-

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CXLII, p. 481, 1870.

tungen berechnet. Die so erhaltenen Werte von  $f$  werden hier mit den oben für Stäbe aus denselben Metallen bei 20° C. erhaltenen Werten zusammengestellt.

### Werte von $f$ bei Zimmertemperatur.

	Stab	Draht	
	Statisch	Statisch	Dynamisch
Silber . . . .	3109		2827
Kupfer . . . .	4674	4324	4580
„ . . . .		4845	
Eisen . . . .	8302	7856	8265
„ . . . .			8080
Aluminium .	2609		2431
„ .	2749		

Es zeigt sich hieraus, dass die von uns für ein und dasselbe Metall unter verschiedenen Umständen erhaltenen Werte von  $f$  bei gewöhnlicher Temperatur nicht sehr viel von einander abweichen.

Zum Schluss wollen wir die Werte von  $f$ , welche wir bei 20° C. für die von uns untersuchten Stäbe gefunden haben, und die aus anderen Versuchen bekannten Werte des Elastizitätsmoduls derselben Metalle bei gewöhnlicher Temperatur zur Berechnung der Poisson'schen Konstante für dieselben Körper anwenden. Bezeichnen wir diese Konstante mit  $\sigma$  und den Elasticitätsmodul mit  $e$ , so ist

$$(11) \quad \sigma = \frac{e}{2f} - 1.$$

Als Werte von  $e$  für Silber und Aluminium, für welche nur wenige Angaben über den Elastizitätsmodul zugänglich sind, benutzen wir die von uns früher für Drähte aus den genannten Metallen erhaltenen Werte, für Kupfer, Nickel und Eisen Mittel aus mehreren bekannten Werten.

	$e$	$f$	$\sigma$
Silber . . . . .	7640	3110	0,23
Kupfer . . . . .	12400	4670	0,33
Nickel . . . . .	21600	7860	0,37
Eisen . . . . .	20600	8300	0,25
Aluminium 1 .	7200	2610	0,38
Aluminium 2 .	7200	2750	0,31

Die hier erhaltenen Werte von  $\sigma$  können keinen Anspruch auf Genauigkeit machen. Sie zeigen nur, wie unsicher die Bestimmung von  $\sigma$  aus der Gleichung (11) in der Tat ist.



So finden wir für Silber den Wert 0,23, während andere Messungen weit grössere Werte, wie z. B. 0,36, geben. Für Nickel und Eisen erhalten wir so verschiedene Werte wie 0,37 und 0,25, obwohl die Werte von  $e$  und  $f$  für diese beiden Körper nicht viel von einander abweichen, und der Unterschied zwischen den Werten von  $\sigma$  für die beiden Aluminiumstäbe ist auch bedeutend.

Helsingfors, im November 1908.



ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ

TOM. XXXV. N:o 9.

---

NOUVELLES RECHERCHES

SUR

LE PROBLÈME DES TROIS CORPS

PAR

KARL F. SUNDMAN

(PRÉSENTÉ LE 18 JANVIER 1909)



The following is a list of the names of the persons who have been

admitted to the membership of the Association since the last meeting.

## Nouvelles recherches sur le problème des trois corps.

Le but du présent Mémoire est d'établir ce nouveau théorème relatif au problème des trois corps:

*Si les constantes des aires dans le mouvement des trois corps par rapport à leur centre commun de gravité ne sont pas toutes nulles, on peut trouver une variable  $\tau$  telle que les coordonnées des corps, leurs distances mutuelles et le temps soient développables en séries convergentes suivant les puissances de  $\tau$ , qui représentent le mouvement pour toutes les valeurs réelles du temps, et cela quels que soient les chocs qui se produisent entre les corps.*

En même temps nous démontrerons aussi cet autre théorème:

*Si les constantes des aires ne sont pas toutes nulles et si, à un moment donné, les distances d'un des corps aux deux autres sont plus grandes qu'une longueur donnée, la vitesse de ce corps par rapport au centre commun de gravité des trois corps sera inférieure à une limite finie, qu'on peut calculer dès qu'on connaît les conditions initiales du système.*

Afin que ces théorèmes eussent toute la généralité possible, il a été nécessaire de définir une continuation du mouvement après un choc. Dans le n° 31 de notre Mémoire „*Recherches sur le problème des trois corps*“ <sup>1)</sup> nous avons déjà annoncé qu'il est possible de définir cette continuation de telle manière que les résultats auxquels nous y étions parvenus restent vrais pour toutes les valeurs réelles du temps.

Je saisis l'occasion de remercier ici sincèrement M. ERNST LINDELÖF pour le bienveillant intérêt qu'il a montré à mes recherches, et surtout pour la grande aide qu'il m'a donnée dans la rédaction du présent travail. Je lui dois aussi quelques simplifications dans les démonstrations.

---

<sup>1)</sup> *Acta Societatis Scientiarum Fennicae*, Tome XXXIV.

1. Considérons trois corps  $P_0, P_1, P_2$ , qui se meuvent suivant la loi de NEWTON et dont les masses  $m_0, m_1, m_2$  sont toutes plus grandes que zéro. Soient  $x_i, y_i, z_i$  les coordonnées du corps  $P_i$  par rapport à trois axes rectangulaires passant par le centre commun de gravité des trois corps; les équations différentielles du mouvement seront

$$1) \quad \begin{cases} \frac{dx_i}{dt} = x'_i, & \frac{dy_i}{dt} = y'_i, & \frac{dz_i}{dt} = z'_i, \\ \frac{dx'_i}{dt} = \bar{X}_i, & \frac{dy'_i}{dt} = \bar{Y}_i, & \frac{dz'_i}{dt} = \bar{Z}_i, \end{cases} \quad (i=0, 1, 2),$$

$t$  désignant le temps et  $\bar{X}_i, \bar{Y}_i, \bar{Z}_i$  les projections sur les trois axes de la force qui agit sur l'unité de masse du corps  $P_i$ . En choisissant les unités de manière à rendre la constante de GAUSS égale à 1, l'intégrale des forces vives et celles des aires s'écrivent

$$2) \quad \sum_{i=0}^{i=2} m_i (x_i'^2 + y_i'^2 + z_i'^2) - \frac{2 m_1 m_2}{r_0} - \frac{2 m_2 m_0}{r_1} - \frac{2 m_0 m_1}{r_2} = -K,$$

$$3) \quad \begin{cases} \sum_{i=0}^{i=2} m_i (x_i y'_i - y_i x'_i) = c_0, \\ \sum_{i=0}^{i=2} m_i (y_i z'_i - z_i y'_i) = c_1, \\ \sum_{i=0}^{i=2} m_i (z_i x'_i - x_i z'_i) = c_2, \end{cases}$$

où  $r_0, r_1, r_2$  désignent respectivement les distances  $P_1 P_2, P_2 P_0$  et  $P_0 P_1$ .

Ayant l'intention d'étudier un mouvement qui est *réel* pour les valeurs réelles du temps, nous supposerons dans tout ce qui suit que les coordonnées  $x_i, y_i, z_i$  et leurs dérivées par rapport au temps,  $x'_i, y'_i, z'_i$ , prennent à l'instant initial  $t=0$  des valeurs *réelles*  $x_i^0, y_i^0, z_i^0, x_i'^0, y_i'^0, z_i'^0$ . Nous supposerons de plus que toutes ces valeurs sont *finies* et que les valeurs initiales des distances

$$\begin{aligned} r_0^0 &= \sqrt{(x_1^0 - x_2^0)^2 + (y_1^0 - y_2^0)^2 + (z_1^0 - z_2^0)^2}, \\ r_1^0 &= \sqrt{(x_2^0 - x_0^0)^2 + (y_2^0 - y_0^0)^2 + (z_2^0 - z_0^0)^2}, \\ r_2^0 &= \sqrt{(x_0^0 - x_1^0)^2 + (y_0^0 - y_1^0)^2 + (z_0^0 - z_1^0)^2} \end{aligned}$$

sont toutes plus grandes que zéro. Les constantes  $K, c_0, c_1, c_2$ , seront alors *réelles* et *finies* et le mouvement sera *régulier* dans le voisinage de la valeur  $t=0$ .

Dans le Mémoire cité plus haut, nous avons (page 17) démontré le théorème suivant:

*Si, à un moment donné, les trois corps viennent tous se choquer en un même point de l'espace, les constantes des aires  $c_0, c_1, c_2$  sont toutes égales à zéro.*

Voulant précisément exclure de notre discussion les cas où les corps puissent se choquer tous les trois en un même point de l'espace, nous supposons constamment dans la suite que les constantes  $c_0$ ,  $c_1$ ,  $c_2$  ne sont pas toutes nulles où, ce qui revient au même, que la quantité

$$f = \sqrt{c_0^2 + c_1^2 + c_2^2}$$

satisfait à l'inégalité

$$4) \quad f > 0.$$

2. Nous allons d'abord étudier le mouvement au voisinage d'un instant où deux des corps viennent se choquer, et définir la continuation du mouvement après un tel choc.

Supposons par exemple que ce soit la distance  $r_2$  qui tende vers zéro quand  $t$  tend vers la valeur finie  $t_1$  ( $> 0$ )<sup>1)</sup>. Il sera alors avantageux de prendre pour variables les coordonnées rectangulaires  $x$ ,  $y$ ,  $z$  de  $P_1$  par rapport à  $P_0$  et les coordonnées rectangulaires  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  de  $P_2$  par rapport au centre de gravité des corps  $P_0$  et  $P_1$ . En écrivant pour abréger  $r$  au lieu de  $r_2$ , les équations du mouvement seront

$$5) \quad \begin{cases} \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{(m_0 + m_1)x}{r^3} = X = -m_2x \left( \frac{\mu}{r_0^3} + \frac{\lambda}{r_1^3} \right) + m_2\xi \left( \frac{1}{r_0^3} - \frac{1}{r_1^3} \right), \\ \frac{d^2y}{dt^2} + \frac{(m_0 + m_1)y}{r^3} = Y = -m_2y \left( \frac{\mu}{r_0^3} + \frac{\lambda}{r_1^3} \right) + m_2\eta \left( \frac{1}{r_0^3} - \frac{1}{r_1^3} \right), \\ \frac{d^2z}{dt^2} + \frac{(m_0 + m_1)z}{r^3} = Z = -m_2z \left( \frac{\mu}{r_0^3} + \frac{\lambda}{r_1^3} \right) + m_2\zeta \left( \frac{1}{r_0^3} - \frac{1}{r_1^3} \right), \end{cases}$$

$$6) \quad \begin{cases} \frac{d^2\xi}{dt^2} = \Xi = -M\xi \left( \frac{\lambda}{r_0^3} + \frac{\mu}{r_1^3} \right) + \lambda\mu Mx \left( \frac{1}{r_0^3} - \frac{1}{r_1^3} \right), \\ \frac{d^2\eta}{dt^2} = H = -M\eta \left( \frac{\lambda}{r_0^3} + \frac{\mu}{r_1^3} \right) + \lambda\mu My \left( \frac{1}{r_0^3} - \frac{1}{r_1^3} \right), \\ \frac{d^2\zeta}{dt^2} = \Pi = -M\zeta \left( \frac{\lambda}{r_0^3} + \frac{\mu}{r_1^3} \right) + \lambda\mu Mz \left( \frac{1}{r_0^3} - \frac{1}{r_1^3} \right), \end{cases}$$

où

$$7) \quad \lambda = \frac{m_1}{m_0 + m_1}, \quad \mu = \frac{m_0}{m_0 + m_1}, \quad M = m_0 + m_1 + m_2,$$

et, si l'on pose

$$g = \frac{M}{m_2(m_0 + m_1)}, \quad h = \frac{m_0 + m_1}{m_0 m_1},$$

l'intégrale des forces vives (2) s'écrira

$$8) \quad g \left[ \left( \frac{dx}{dt} \right)^2 + \left( \frac{dy}{dt} \right)^2 + \left( \frac{dz}{dt} \right)^2 \right] + h \left[ \left( \frac{d\xi}{dt} \right)^2 + \left( \frac{d\eta}{dt} \right)^2 + \left( \frac{d\zeta}{dt} \right)^2 \right] = g h \left[ \frac{2 m_0 m_1}{r} + \frac{2 m_1 m_2}{r_0} + \frac{2 m_2 m_0}{r_1} - K \right],$$

<sup>1)</sup> Les équations différentielles du mouvement restant invariables si l'on change  $t$  en  $-t$ , il suffit de considérer les valeurs positives de  $t$ .

et les intégrales des aires (3) deviendront

$$9) \quad \begin{cases} g \left( x \frac{dy}{dt} - y \frac{dx}{dt} \right) + h \left( \xi \frac{d\eta}{dt} - \eta \frac{d\xi}{dt} \right) = g h c_0, \\ g \left( y \frac{dz}{dt} - z \frac{dy}{dt} \right) + h \left( \eta \frac{d\zeta}{dt} - \zeta \frac{d\eta}{dt} \right) = g h c_1, \\ g \left( z \frac{dx}{dt} - x \frac{dz}{dt} \right) + h \left( \zeta \frac{d\xi}{dt} - \xi \frac{d\zeta}{dt} \right) = g h c_2. \end{cases}$$

Enfin, les distances  $r$ ,  $r_0$ ,  $r_1$  se calculeront par les formules

$$10) \quad \begin{cases} r^2 = x^2 + y^2 + z^2, \\ r_0^2 = (\xi - \mu x)^2 + (\eta - \mu y)^2 + (\zeta - \mu z)^2, \\ r_1^2 = (\xi + \lambda x)^2 + (\eta + \lambda y)^2 + (\zeta + \lambda z)^2. \end{cases}$$

3. Nous introduirons maintenant au lieu de  $t$  une nouvelle variable  $u$  définie par l'égalité

$$11) \quad dt = r du, \quad (t = t_0 \text{ pour } u = 0),$$

ou bien

$$11 \text{ bis}) \quad t - t_0 = \int_0^u r du,$$

$t_0$  ( $0 < t_0 < t_1$ ) désignant une constante réelle d'intégration que nous fixerons plus loin. Les équations (5) et (8) donneront alors

$$12) \quad \begin{cases} \frac{d^2x}{du^2} = \frac{1}{r} \frac{dr}{du} \frac{dx}{du} - \frac{(m_0 + m_1)x}{r} + r^2 X, \\ \frac{d^2y}{du^2} = \frac{1}{r} \frac{dr}{du} \frac{dy}{du} - \frac{(m_0 + m_1)y}{r} + r^2 Y, \\ \frac{d^2z}{du^2} = \frac{1}{r} \frac{dr}{du} \frac{dz}{du} - \frac{(m_0 + m_1)z}{r} + r^2 Z, \end{cases}$$

$$13) \quad g \left[ \left( \frac{dx}{du} \right)^2 + \left( \frac{dy}{du} \right)^2 + \left( \frac{dz}{du} \right)^2 \right] + h r^2 \left[ \left( \frac{d\xi}{dt} \right)^2 + \left( \frac{d\eta}{dt} \right)^2 + \left( \frac{d\zeta}{dt} \right)^2 \right] = g h r^2 \left[ \frac{2 m_0 m_1}{r} + \frac{2 m_1 m_2}{r_0} + \frac{2 m_2 m_0}{r_1} - K \right].$$

Multiplions ces quatre équations par  $\frac{x}{r}$ ,  $\frac{y}{r}$ ,  $\frac{z}{r}$ ,  $\frac{1}{gr}$  et faisons la somme; nous obtiendrons, après quelques réductions,

$$14) \quad \frac{d^2r}{du^2} = m_0 + m_1 + r L,$$

où

$$15) \quad L = x X + y Y + z Z + h \left[ \frac{2 m_1 m_2}{r_0} + \frac{2 m_2 m_0}{r_1} - K - \frac{1}{g} \left\{ \left( \frac{d\xi}{dt} \right)^2 + \left( \frac{d\eta}{dt} \right)^2 + \left( \frac{d\zeta}{dt} \right)^2 \right\} \right].$$

Posons encore

$$16) \quad \begin{cases} \alpha = \frac{1}{r} \frac{dr}{du} \frac{dx}{du} - \frac{(m_0 + m_1)x}{r}, \\ \beta = \frac{1}{r} \frac{dr}{du} \frac{dy}{du} - \frac{(m_0 + m_1)y}{r}, \\ \gamma = \frac{1}{r} \frac{dr}{du} \frac{dz}{du} - \frac{(m_0 + m_1)z}{r}. \end{cases}$$

En différentiant ces expressions et en faisant usage des égalités (12) et (14), on trouve

$$17) \quad \begin{cases} \frac{d\alpha}{du} = r X \frac{dr}{du} + L \frac{dx}{du}, \\ \frac{d\beta}{du} = r Y \frac{dr}{du} + L \frac{dy}{du}, \\ \frac{d\gamma}{du} = r Z \frac{dr}{du} + L \frac{dz}{du}. \end{cases}$$

Enfin, nous écrirons

$$18) \quad \begin{cases} x' = \frac{dx}{du}, & y' = \frac{dy}{du}, & z' = \frac{dz}{du}, & r' = \frac{dr}{du}, \\ \xi' = \frac{d\xi}{dt}, & \eta' = \frac{d\eta}{dt}, & \zeta' = \frac{d\zeta}{dt}. \end{cases}$$

Cela posé, les équations (5), (6), (11) et (14) pourront être remplacées par le système suivant d'équations simultanées

$$19) \quad \begin{cases} \frac{d\xi}{du} = r \xi', & \frac{d\xi'}{du} = r \Xi, \\ \frac{d\eta}{du} = r \eta', & \frac{d\eta'}{du} = r H, \\ \frac{d\zeta}{du} = r \zeta', & \frac{d\zeta'}{du} = r H, \end{cases}$$

$$20) \quad \begin{cases} \frac{dx}{du} = x', & \frac{dx'}{du} = \alpha + r^2 X, & \frac{d\alpha}{du} = X r r' + L x', \\ \frac{dy}{du} = y', & \frac{dy'}{du} = \beta + r^2 Y, & \frac{d\beta}{du} = Y r r' + L y', \\ \frac{dz}{du} = z', & \frac{dz'}{du} = \gamma + r^2 Z, & \frac{d\gamma}{du} = Z r r' + L z', \end{cases}$$

$$21) \quad \frac{dr}{du} = r', \quad \frac{dr'}{du} = m_0 + m_1 + r L, \quad \frac{dt}{du} = r.$$

Ces dix-huit équations donnent par leur intégration les dix-huit quantités  $\xi, \eta, \zeta, \xi', \eta', \zeta', x, y, z, x', y', z', \alpha, \beta, \gamma, r, r'$  et  $t$  comme fonctions de  $u$ .



4. Nous avons supposé plus haut que la distance  $r$  tend vers zéro, quand le temps  $t$  tend par des valeurs réelles vers une certaine valeur finie  $t_1$ . Nous allons voir que, dans ces conditions, la variable  $u$  tend vers une valeur finie  $u_1$ .

D'après ce qui a été démontré aux numéros 19—21 de notre Mémoire cité, lorsque  $t$  tend vers  $t_1$ , les quantités  $\xi, \eta, \zeta, \xi', \eta', \zeta'$  tendront vers des limites finies et déterminées  $\xi_1, \eta_1, \zeta_1, \xi'_1, \eta'_1, \zeta'_1$  et la direction de la distance  $r$  tendra vers une position déterminée dans l'espace, de sorte qu'on aura

$$22) \quad \lim_{t=t_1} \frac{x}{r} = \varphi, \quad \lim_{t=t_1} \frac{y}{r} = \chi, \quad \lim_{t=t_1} \frac{z}{r} = \psi,$$

$\varphi, \chi, \psi$  désignant des constantes réelles, qu'on peut d'ailleurs assujettir aux conditions

$$23) \quad 0 < |\varphi| < 1, \quad 0 < |\chi| < 1, \quad 0 < |\psi| < 1,$$

en orientant convenablement les axes des coordonnées. Au même endroit nous avons encore fait voir qu'il existe une quantité  $\delta' (> 0)$  telle que  $r$  diminue constamment quand  $t$  passe de  $t_1 - \delta'$  à  $t_1$ , et qu'on a

$$24) \quad \begin{cases} x \frac{dy}{dt} - y \frac{dx}{dt} = \psi_0' N_0 r^2 (t_1 - t), \\ y \frac{dz}{dt} - z \frac{dy}{dt} = \psi_1' N_1 r^2 (t_1 - t), \\ z \frac{dx}{dt} - x \frac{dz}{dt} = \psi_2' N_2 r^2 (t_1 - t), \end{cases} \quad (t_1 - \delta' \leq t \leq t_1),$$

où  $N_0, N_1, N_2$  sont des constantes finies et

$$|\psi_0'| \leq 1, \quad |\psi_1'| \leq 1, \quad |\psi_2'| \leq 1.$$

En vertu de (8), on peut en conclure l'égalité

$$25) \quad \lim_{t=t_1} r \left[ \left( \frac{dx}{dt} \right)^2 + \left( \frac{dy}{dt} \right)^2 + \left( \frac{dz}{dt} \right)^2 \right] = 2(m_0 + m_1),$$

d'où l'on déduit, en observant que

$$\left( \frac{dx}{dt} \right)^2 + \left( \frac{dy}{dt} \right)^2 + \left( \frac{dz}{dt} \right)^2 = \left( \frac{dr}{dt} \right)^2 + \frac{1}{r^2} \left[ \left( x \frac{dy}{dt} - y \frac{dx}{dt} \right)^2 + \left( y \frac{dz}{dt} - z \frac{dy}{dt} \right)^2 + \left( z \frac{dx}{dt} - x \frac{dz}{dt} \right)^2 \right]$$

et en tenant compte de (24),

$$26) \quad \lim_{t=t_1} r \left( \frac{dr}{dt} \right)^2 = 2(m_0 + m_1).$$

Il en résulte qu'il existe une constante  $\delta'' (< \delta')$ , telle qu'on ait par exemple

$$27) \quad r \left( \frac{dr}{dt} \right)^2 > m_0 + m_1$$

durant que  $t$  passe de  $t_1 - \delta''$  à  $t_1$ .

Or, en choisissant

$$t_0 = t_1 - \delta'',$$

on a, d'après (11),

$$u = \int_{t_1 - \delta''}^{t_1} \frac{dt}{r}.$$

La dérivée  $\frac{dr}{dt}$  étant constamment négative quand  $t$  passe de  $t_1 - \delta''$  à  $t_1$ , on pourra dans cette intégrale introduire  $r$  comme variable au lieu de  $t$ , et, en tenant compte de (27), on trouve ainsi

$$u < \int_r^{r^0} \frac{1}{\sqrt{m_0 + m_1}} \frac{dr}{r} = \frac{2}{\sqrt{m_0 + m_1}} \left( \sqrt{r^0} - \sqrt{r} \right),$$

où  $r^0$  désigne la valeur de  $r$  pour  $t = t_1 - \delta''$ . Cette inégalité montre que  $u$  tend vers une valeur finie  $u_1$  quand  $t$  tend vers  $t_1$ .

5. Nous avons déjà dit que, lorsque  $t$  tend vers  $t_1$  et par suite  $u$  vers  $u_1$ , les quantités  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$ ,  $\xi'$ ,  $\eta'$ ,  $\zeta'$  tendent vers des valeurs finies  $\xi_1$ ,  $\eta_1$ ,  $\zeta_1$ ,  $\xi'_1$ ,  $\eta'_1$ ,  $\zeta'_1$ , et que la distance

$$(28) \quad \varrho_1 = \sqrt{\xi_1^2 + \eta_1^2 + \zeta_1^2}$$

est plus grande que zéro.

Par hypothèse,  $r$ , et par suite  $x$ ,  $y$ ,  $z$  tendent vers zéro quand  $u$  tend vers  $u_1$ . D'après (5) et (6), on en conclut que  $X$ ,  $Y$ ,  $Z$  tendent également vers zéro, et que  $\Xi$ ,  $H$ ,  $\Pi$  tendent vers les limites finies

$$-\frac{M\xi_1}{\varrho_1^3}, \quad -\frac{M\eta_1}{\varrho_1^3} \quad \text{et} \quad -\frac{M\zeta_1}{\varrho_1^3}.$$

D'autre part, il résulte des équations (13) et (26) que  $x'$ ,  $y'$ ,  $z'$  et  $r'$  s'annulent pour  $u = u_1$ .

Multiplions enfin la première et la troisième des équations (24) respectivement par  $-\frac{dy}{dt}$  et par  $\frac{dz}{dt}$  et ajoutons les résultats; il viendra

$$\frac{dx}{dt} \left( x \frac{dx}{dt} + y \frac{dy}{dt} + z \frac{dz}{dt} \right) = x \left[ \left( \frac{dx}{dt} \right)^2 + \left( \frac{dy}{dt} \right)^2 + \left( \frac{dz}{dt} \right)^2 \right] + r^2 \left[ \psi_2' N_2 \frac{dz}{dt} - \psi_0' N_0 \frac{dy}{dt} \right] (t_1 - t).$$

En vertu des égalités

$$\frac{dx}{dt} = \frac{1}{r} \frac{dx}{du}, \quad x \frac{dx}{dt} + y \frac{dy}{dt} + z \frac{dz}{dt} = \frac{dr}{du},$$

ainsi que (22) et (25), on en conclut immédiatement

$$\lim_{u=u_1} \frac{1}{r} \frac{dr}{du} \frac{dx}{du} = 2(m_0 + m_1) \varphi,$$

et en remontant aux expressions (16) on trouve ainsi la première des égalités

$$29) \quad \begin{cases} \lim_{u=u_1} \alpha = (m_0 + m_1) \varphi = \alpha_1, \\ \lim_{u=u_1} \beta = (m_0 + m_1) \chi = \beta_1, \\ \lim_{u=u_1} \gamma = (m_0 + m_1) \psi = \gamma_1, \end{cases}$$

dont les deux dernières s'obtiendront par un calcul analogue à celui qui précède.

Posons maintenant

$$30) \quad \begin{cases} \xi = \xi_1 + \delta\xi, & \eta = \eta_1 + \delta\eta, & \zeta = \zeta_1 + \delta\zeta, \\ \xi' = \xi_1' + \delta\xi', & \eta' = \eta_1' + \delta\eta', & \zeta' = \zeta_1' + \delta\zeta', \\ \alpha = \alpha_1 + \delta\alpha, & \beta = \beta_1 + \delta\beta, & \gamma = \gamma_1 + \delta\gamma, & t = t_1 + \delta t; \end{cases}$$

on obtiendra, au lieu des équations (19), (20) et (21), pour déterminer les dix-huit inconnues  $\delta\xi$ ,  $\delta\eta$ ,  $\delta\zeta$ ,  $\delta\xi'$ ,  $\delta\eta'$ ,  $\delta\zeta'$ ,  $x$ ,  $y$ ,  $z$ ,  $x'$ ,  $y'$ ,  $z'$ ,  $\delta\alpha$ ,  $\delta\beta$ ,  $\delta\gamma$ ,  $r$ ,  $r'$  et  $\delta t$  dix-huit équations de la forme

$$31) \quad \frac{dq_i}{du} = Q_i, \quad (i = 1, 2, \dots, 18),$$

où les  $q_i$  tendent vers zéro et les  $Q_i$  tendent vers des limites finies et déterminées lorsque  $u$  tend vers  $u_1$ . De plus les  $Q_i$  sont développables en séries suivant les puissances ascendantes des  $q_i$ , qui seront certainement convergentes tant que les quantités  $|q_i|$  resteront inférieures à une certaine quantité positive.

Cherchons à déterminer une telle quantité  $\varkappa_1$ . On voit d'abord que les  $Q_i$  sont développables quand  $\frac{1}{r_0}$  et  $\frac{1}{r_1}$  le sont. Or on a d'après (10), (30) et (28)

$$\begin{aligned} r_0^2 &= q_1^2 + 2\xi_1(\delta\xi - \mu x) + 2\eta_1(\delta\eta - \mu y) + 2\zeta_1(\delta\zeta - \mu z) \\ &\quad + (\delta\xi - \mu x)^2 + (\delta\eta - \mu y)^2 + (\delta\zeta - \mu z)^2, \\ r_1^2 &= q_1^2 + 2\xi_1(\delta\xi + \lambda x) + 2\eta_1(\delta\eta + \lambda y) + 2\zeta_1(\delta\zeta + \lambda z) \\ &\quad + (\delta\xi + \lambda x)^2 + (\delta\eta + \lambda y)^2 + (\delta\zeta + \lambda z)^2, \end{aligned}$$

d'où il résulte que  $r_0^2$  et  $r_1^2$  peuvent se mettre sous la forme

$$q_1^2 + P(q_i),$$

$P(q_i)$  étant un polynome par rapport aux variables  $q_i$ , qui vérifie l'inégalité

$$|P(q_i)| < 12 q_1 \varkappa_1 + 12 \varkappa_1^2$$

tant que  $|q_i| < \varkappa_1$ , même si l'on remplace chaque terme du polynome par sa valeur absolue. Donc  $\frac{1}{r_0}$  et  $\frac{1}{r_1}$  sont certainement développables pour  $|q_i| < \varkappa_1$  si l'on détermine  $\varkappa_1$  de telle manière que

$$12 q_1 \varkappa_1 + 12 \varkappa_1^2 < q_1^2$$

ou bien

$$z_1 < \frac{q_1}{6 + 4\sqrt{3}}.$$

Afin que les  $Q_i$  restent finis pour  $|q_i| < z_1$ , nous prendrons pour  $z_1$  une valeur inférieure à cette limite, à savoir la valeur

$$32) \quad z_1 = \frac{q_1}{14},$$

qui est d'ailleurs choisie de manière à rendre rationnels les coefficients dans les diverses inégalités qui suivent. On aura alors

$$33) \quad |r_0| \text{ et } |r_1| > \sqrt{q_1^2 - 12 q_1 z_1 - 12 z_1^2} = \frac{2}{7} q_1 = 4 z_1, \text{ quand } |q_i| < z_1.$$

Comme d'autre part

$$34) \quad |\xi|, |\eta| \text{ et } |\zeta| < 15 z_1, \text{ quand } |q_i| < z_1$$

on trouve successivement, à l'aide des égalités (5), (6) et (15),

$$35) \quad \begin{cases} |X|, |Y| \text{ et } |Z| < \frac{m_2}{2 z_1^2}, \\ |X|, |H| \text{ et } |H| < \frac{M}{4 z_1^2}, \\ |L| < \lambda_1, \end{cases}$$

où

$$36) \quad \lambda_1 = \frac{m_2}{2 z_1} (3 + h(m_0 + m_1)) + \frac{h}{g} (g|K| + V_1^2 + 6 V_1 z_1 + 3 z_1^2),$$

la vitesse  $V_1$  étant donnée par l'égalité

$$37) \quad V_1 = \sqrt{\xi_1'^2 + \eta_1'^2 + \zeta_1'^2},$$

et enfin

$$|r \xi'|, |r \eta'| \text{ et } |r \zeta'| < z_1 (V_1 + z_1),$$

$$|r X|, |r H| \text{ et } |r H| < \frac{M}{4 z_1},$$

$$|\alpha + r^2 X|, |\beta + r^2 Y| \text{ et } |\gamma + r^2 Z| < 3(m_0 + m_1) + \frac{m_2}{2} + z_1^*,$$

$$|X r r' + L x'|, |Y r r' + L y'| \text{ et } |Z r r' + L z'| < \frac{m_2}{2} + \lambda_1 z_1,$$

$$|m_0 + m_1 + r L| < m_0 + m_1 + \lambda_1 z_1.$$

---

\*) Cette expression s'obtient en prenant  $|\alpha|, |\beta|$  et  $|\gamma| \leq 3(m_0 + m_1)$ , ce qui convient aussi au cas plus général étudié plus tard.

En désignant par  $Q$  la plus grande des six quantités

$$\begin{aligned} x_1 (V_1 + x_1), \quad \frac{M}{4 x_1}, \quad x_1, \quad 3(m_0 + m_1) + \frac{m_2}{2} + x_1, \\ \frac{m_2}{2} + \lambda_1 x_1, \quad m_0 + m_1 + \lambda_1 x_1, \end{aligned}$$

on est donc sûr que

$$38) \quad |Q_i| < Q \quad \text{tant que } |q_i| < x_1.$$

Dès lors, d'après les théorèmes connus sur l'existence des intégrales d'un système d'équations différentielles <sup>1)</sup>, nous pouvons affirmer que les solutions  $q_i$  des équations (31) qui tendent vers zéro en même temps que  $u - u_1$  sont des fonctions holomorphes de  $u$  au voisinage de  $u_1$  et par suite développables en séries suivant les puissances ascendantes de  $u - u_1$ , et que ces séries convergent tant que

$$39) \quad |u - u_1| < Q_2' = \frac{x_1}{Q}.$$

6. En calculant maintenant les premiers termes des développements des  $q_i$  on trouve sans peine:

$$40) \quad \left\{ \begin{aligned} \xi &= \xi_1 + \frac{m_0 + m_1}{6} \xi_1' (u - u_1)^3 + \dots, & \xi' &= \xi_1' - \frac{M(m_0 + m_1)}{6 q_1^3} \xi_1 (u - u_1)^3 + \dots, \\ \eta &= \eta_1 + \frac{m_0 + m_1}{6} \eta_1' (u - u_1)^3 + \dots, & \eta' &= \eta_1' - \frac{M(m_0 + m_1)}{6 q_1^3} \eta_1 (u - u_1)^3 + \dots, \\ \zeta &= \zeta_1 + \frac{m_0 + m_1}{6} \zeta_1' (u - u_1)^3 + \dots, & \zeta' &= \zeta_1' - \frac{M(m_0 + m_1)}{6 q_1^3} \zeta_1 (u - u_1)^3 + \dots, \\ \alpha &= \alpha_1 + \dots, & \beta &= \beta_1 + \dots, & \gamma &= \gamma_1 + \dots, \\ x &= \frac{m_0 + m_1}{2} \varphi (u - u_1)^2 + \dots, & x' &= (m_0 + m_1) \varphi (u - u_1) + \dots, \\ y &= \frac{m_0 + m_1}{2} \chi (u - u_1)^2 + \dots, & y' &= (m_0 + m_1) \chi (u - u_1) + \dots, \\ z &= \frac{m_0 + m_1}{2} \psi (u - u_1)^2 + \dots, & z' &= (m_0 + m_1) \psi (u - u_1) + \dots, \\ r &= \frac{m_0 + m_1}{2} (u - u_1)^2 + \dots, & r' &= (m_0 + m_1) (u - u_1) + \dots, \end{aligned} \right.$$

et

$$41) \quad t - t_1 = \frac{m_0 + m_1}{6} (u - u_1)^3 + \dots,$$

tous les coefficients ayant des valeurs réelles.

De la dernière équation on peut tirer  $u - u_1$  sous forme d'une série suivant les puissances entières et positives de  $(t - t_1)^{\frac{1}{3}}$ , et, en substituant cette série au lieu de  $u - u_1$  dans

<sup>1)</sup> Voir p. ex. PICARD, Traité d'Analyse, Tome II, Chap. XI.

les formules (40), on trouve que les quantités  $\xi, \eta, \zeta, \dots$  sont aussi toutes développables suivant les puissances entières et positives de  $(t - t_1)^{\frac{1}{3}}$ , du moins tant que  $|t - t_1|$  reste plus petit qu'une certaine quantité positive  $\varepsilon$ . Les quantités  $u, \xi, \eta, \dots$ , considérées comme fonctions de  $t$ , admettent donc  $t = t_1$  comme un point singulier algébrique autour duquel se permutent circulairement trois branches de chacune de ces fonctions. — Ce résultat avait déjà été obtenu par M. G. BISCONCINI<sup>1)</sup> par une voie différente.

Par les séries ainsi obtenues nous pouvons, en particulier, calculer les valeurs des quantités  $r, x, y, \dots$  dans le mouvement considéré pour chaque valeur réelle de  $t$  comprise dans l'intervalle de  $t_1 - \varepsilon$  à  $t_1$ .

Mais ces mêmes séries nous permettront encore de définir une continuation du mouvement de nos corps après le choc. La seule continuation réelle s'obtient évidemment en choisissant la détermination réelle et positive de  $(t - t_1)^{\frac{1}{3}}$ . La valeur de cette radicale étant réelle et négative pour les orbites primitives, on voit donc que, pour passer de celles-ci aux nouvelles orbites, il faudra faire décrire à la variable complexe  $t$  un chemin tournant autour du point  $t_1$  de telle manière que l'argument de  $t - t_1$  augmente ou diminue de  $3\pi$ . D'ailleurs, si l'on prend pour variable  $u$  au lieu de  $t$ , les nouvelles orbites seront évidemment représentées par les développements (40) en  $y$  faisant  $u - u_1 > 0$ .

D'après le principe du prolongement analytique, les coordonnées des corps vérifieront encore pour  $t > t_1$  les équations différentielles du mouvement et leurs intégrales premières, de sorte que la constante des forces vives et celles des aires garderont les valeurs qu'elles avaient avant le choc. De même, l'égalité  $r^2 - (x^2 + y^2 + z^2) = 0$  restera constamment vérifiée, et comme, d'après (40), la quantité  $r$  est positive après le choc, on voit qu'elle représentera toujours la distance  $P_0 P_1$ .

Il résulte des développements (40) que les rapports  $\frac{x}{r}, \frac{y}{r}, \frac{z}{r}$  tendent vers les mêmes limites  $\varphi, \chi, \psi$ , différentes de zéro, lorsque  $t$  tend vers  $t_1$ , soit en croissant, soit en décroissant. On voit donc que les orbites des corps  $P_0$  et  $P_1$  présenteront chacune un point de rebroussement au point où ces corps viennent se choquer. Au contraire, l'orbite du corps  $P_2$  restera continue dans le voisinage de l'instant  $t_1$  du choc.

Il va sans dire que, lorsque nous parlons de la continuation du mouvement après un choc, nous supposons qu'il s'agisse de corps idéaux qui se réduisent à des points matériels, sans quoi, dans le voisinage de l'instant  $t_1$ , d'autres forces que leur attraction mutuelle entreraient en jeu.

7. Puisque les coordonnées de nos points idéaux vérifient encore pour  $t > t_1$  les équations (1), (2) et (3), les résultats obtenus plus haut resteront vrais aussi pour le mouvement après le choc, qui, en particulier, ne cessera d'être régulier que lorsqu'un nouveau choc advient. Supposons que ceci ait lieu à l'instant  $t_2$ ; nous nous proposons de chercher une limite inférieure de l'intervalle  $t_2 - t_1$ .

<sup>1)</sup> G. BISCONCINI, Sur le problème des trois corps, *Acta Mathematica*, T. 30.



En se reportant au n° 5, on voit aisément que les  $|q_i|$  sont  $< \kappa_1$  tant que  $|u - u_1| < Q_2'$ . D'après (33) il s'ensuit que les distances  $r_0$  et  $r_1$  sont  $> 0$  quand  $|u - u_1| < Q_2'$ . Si un choc a lieu après l'instant  $t_1$  durant que  $|u - u_1| < Q_2'$ , ce sera par suite la distance  $r$  qui deviendra nulle.

Faisons croître  $u$  par des valeurs réelles en partant de la valeur  $u_1$ . Il suit de (21) ou de (14) que  $r$ , partant de la valeur 0, ira constamment en croissant, au moins tant que  $m_0 + m_1 + rL > 0$ . Mais, selon (35), on a  $|L| < \lambda_1$  quand  $u - u_1 < Q_2'$ . Pour les valeurs de  $r$  satisfaisant à l'inégalité

$$r < \frac{m_0 + m_1}{2\lambda_1} = \lambda_2,$$

nous aurons donc

$$(42) \quad \frac{3}{2}(m_0 + m_1) > m_0 + m_1 + rL > \frac{1}{2}(m_0 + m_1),$$

du moins tant que  $u - u_1 < Q_2'$ .

Deux cas sont maintenant possibles:

*Premier cas:*  $0 < r < \lambda_2$  quand  $u - u_1 < Q_2'$ . On tire alors successivement des équations (21) et (42)

$$\begin{aligned} r' &> \frac{1}{2}(m_0 + m_1)(u - u_1), \\ r &> \frac{1}{4}(m_0 + m_1)(u - u_1)^2, \\ t - t_1 &> \frac{1}{12}(m_0 + m_1)(u - u_1)^3, \end{aligned}$$

quand  $u - u_1 < Q_2'$ , d'où suit immédiatement que l'intervalle  $t_2 - t_1$  est plus grand que

$$\frac{1}{12}(m_0 + m_1) Q_2'^3.$$

*Second cas:*  $r = \lambda_2$  pour  $u - u_1 = \sigma (< Q_2')$ , tandis que  $0 < r < \lambda_2$  si  $u - u_1 < \sigma$ .

En ayant égard aux inégalités (42), on tire encore des équations (21) les inégalités

$$\begin{aligned} r &< \frac{3}{4}(m_0 + m_1)(u - u_1)^2, \\ t - t_1 &> \frac{1}{12}(m_0 + m_1)(u - u_1)^3, \end{aligned}$$

qui sont valables tant que  $u - u_1 \leq \sigma$ . En faisant  $u - u_1 = \sigma$ , on aura alors

$$\lambda_2 < \frac{3}{4}(m_0 + m_1) \sigma^2,$$

ce qui donne, en substituant à  $\lambda_2$  sa valeur,

$$\sigma^2 > \frac{2}{3\lambda_1}$$

et la valeur de  $t$  pour  $u - u_1 = \sigma$  satisfera par conséquent à l'inégalité

$$t - t_1 > \frac{m_0 + m_1}{18 \lambda_1} \sqrt{\frac{2}{3 \lambda_1}},$$

qui sera, à plus forte raison, vérifiée pour  $t = t_2$ .

En résumé nous pouvons conclure que *l'intervalle de temps entre les deux chocs considérés est plus grand que la moindre des quantités*

$$\frac{m_0 + m_1}{12} Q_2'^3 \quad \text{et} \quad \frac{m_0 + m_1}{18 \lambda_1} \sqrt{\frac{2}{3 \lambda_1}}.$$

En ayant égard aux significations de  $Q_2'$  et  $\lambda_1$ , on s'aperçoit dès lors que *l'intervalle en question ne peut devenir infiniment petit que si  $q_1$  devient infiniment petit ou si la vitesse  $V_1$  devient infiniment grande.*

On aurait des résultats analogues si c'était la distance  $r_0$  ou la distance  $r_1$  qui devenait nulle quand  $t$  tend vers  $t_1$ .

8. Supposons comme ci-dessus qu'un nouveau choc a lieu à l'instant  $t_2$ . En introduisant, lorsque  $t$  s'approche de la valeur  $t_2$ , une variable auxiliaire analogue à  $u$ , et en raisonnant comme plus haut, on obtiendra une continuation réelle des orbites des trois corps idéaux au delà de l'instant  $t_2$ , et ces nouvelles orbites constituent un vrai prolongement analytique de celles que nous avons définies pour  $t_1 < t < t_2$ , et par suite aussi des orbites primitives. De la même manière on pourra continuer les orbites des corps idéaux après chaque nouveau choc.

Supposons que les chocs successifs aient lieu aux instants

$$t_1, t_2, t_3, \dots, t_\nu, \dots$$

Nous allons démontrer qu'on a

$$43) \quad \lim_{\nu = \infty} t_\nu = \infty.$$

Admettons un instant qu'on ait

$$44) \quad \lim_{\nu = \infty} t_\nu = \bar{t},$$

où  $\bar{t}$  est fini. Nous verrons que cette hypothèse n'est pas admissible.

De (44) il résulte d'abord que *la plus petite des distances  $r_0, r_1, r_2$  tend nécessairement vers zéro lorsque  $t$  tend vers  $\bar{t}$ .*

En effet, dans le cas contraire on pourrait trouver une quantité finie  $\sigma$ , telle que les distances  $r_0, r_1, r_2$  seraient toutes supérieures à  $\sigma$  pour certaines valeurs  $t$  satisfaisant à l'inégalité  $\bar{t} - \delta < t < \bar{t}$ , et cela quelque petit que soit  $\delta$ . Mais il résulte immédiatement des équations (1) et (2) que, si  $t'$  est un tel instant, les fonctions  $x_i, y_i, z_i, \dots$  seront régulières tant que  $|t - t'| < \sigma'$ ,  $\sigma'$  étant une quantité positive qu'on peut calculer dès qu'on connaît  $\sigma$ . Si l'on prend  $\delta < \sigma'$ , on aura dès lors une contradiction.



D'autre part, en inspectant la démonstration donnée dans la cinquième partie de notre premier Mémoire, on voit sans peine qu'elle reste encore valable après un choc, si l'on convient de continuer le mouvement comme nous l'avons fait ci-dessus. Il en résulte qu'on peut trouver une constante positive  $k$  telle que la quantité considérée à l'endroit cité

$$R = \sqrt{\frac{r_0^2}{m_0} + \frac{r_1^2}{m_1} + \frac{r_2^2}{m_2}}$$

reste supérieure à  $k$  pour  $t < \bar{t}$ .

On en conclut que,  $t$  tendant vers  $\bar{t}$ , une seule et même distance tend vers zéro; nous admettrons p. ex. que ce soit la distance  $r_2 = r$ . On peut alors trouver une limite  $l_2$  telle que les deux autres distances  $r_0$  et  $r_1$  ainsi que la distance  $\varrho$  restent supérieures à  $l_2$  pour  $t < \bar{t}$ . Or, d'après cela, les seconds membres des équations (6) resteront numériquement inférieurs à une quantité finie pour  $t < \bar{t}$ , et on en conclut qu'il en est de même de  $\xi' = \frac{d\xi}{dt}$ ,  $\eta' = \frac{d\eta}{dt}$  et  $\zeta' = \frac{d\zeta}{dt}$ , d'où il résulte aussi que la vitesse

$$V = \sqrt{\xi'^2 + \eta'^2 + \zeta'^2}$$

et par suite aussi  $V_1$  restera inférieure à une limite finie pour  $t < \bar{t}$ .

Si c'était la distance  $r_0$  ou  $r_1$  qui tendait vers zéro quand  $t$  tend vers  $\bar{t}$ , on obtiendrait des conclusions analogues.

D'après ce que nous avons démontré à la fin du numéro précédent, l'intervalle  $t_{i+1} - t_i$  entre deux chocs consécutifs quelconques serait donc supérieur à une limite positive, quel que soit  $i$ . Or, cette conclusion est évidemment en contradiction avec l'hypothèse (44), qui, par suite doit être rejetée. Il faut donc bien qu'on ait

$$\lim_{\nu=\infty} t_\nu = \infty,$$

C. Q. F. D.

On peut ainsi définir le mouvement des corps idéaux pour tous les temps, et la limite inférieure de la quantité  $R$  que nous avons trouvée pour  $t < t_1$  restera alors valable quel que soit  $t$ , d'où l'on tire aisément la proposition suivante:

*Les conditions initiales étant fixées de telle manière que les constantes des aires ne soient pas nulles toutes les trois, si l'on convient de continuer le mouvement après un choc comme nous l'avons fait plus haut, on pourra trouver une longueur  $l (> 0)$  telle que les deux plus grandes des distances  $r_i$  restent constamment supérieures à  $l$ .*

9. Considérons un choc quelconque où la distance  $r_2 = r$  tend vers zéro. Nous avons montré que le mouvement de nos corps est représenté par certains développements suivant les puissances entières d'une variable auxiliaire  $u \div u_1$ , et que ces développements sont certainement convergents pour les valeurs de  $u$  qui vérifient l'inégalité (39). En tenant compte de la signification de  $Q$  et de ce que la distance  $\varrho_1$  est plus grande que la longueur  $l_2$ , on en conclut que les rayons de convergence desdits développements restent supérieurs à une

quantité positive tant que la vitesse  $V_1$  reste au dessous d'une limite finie, ce qui a lieu dans chaque intervalle fini de temps. Mais si, lorsque  $t$  croît infiniment, la vitesse du corps  $P_2$

$$45) \quad V = \sqrt{\xi'^2 + \eta'^2 + \zeta'^2}$$

pouvait prendre des valeurs de plus en plus grandes, il pourrait en être de même de  $V_1$ , et les rayons de convergence en question pourraient, par le temps, devenir aussi petits qu'on voudra. Nous démontrerons cependant dans ce numéro que cette éventualité n'est pas à craindre, et que *la vitesse  $V$  reste constamment au dessous d'une limite finie.*

D'après le théorème du numéro précédent  $r_0$  et  $r_1$  seront, dans le voisinage d'un choc, plus grands que  $l$ . En posant

$$46) \quad A = \frac{2 m_2 (m_0 + m_1)}{l} + |K|,$$

on tire donc de l'équation (8) les inégalités

$$47) \quad V^2 < g \left( \frac{2 m_0 m_1}{r} + A \right)$$

et

$$48) \quad \left| r \frac{dx}{dt} \right|, \quad \left| r \frac{dy}{dt} \right| \quad \text{et} \quad \left| r \frac{dz}{dt} \right| < \sqrt{h r (2 m_0 m_1 + A r)}.$$

Soit  $\varkappa$  une constante positive qui est petite par rapport à  $l$ , par exemple (pour se conformer à une détermination analogue page 21)

$$49) \quad \varkappa = \frac{l}{15};$$

il résulte de l'inégalité (47) que

$$r < \varkappa \quad \text{quand} \quad V^2 \geq D,$$

où  $D$  désigne l'expression

$$50) \quad D = g \left( \frac{30 m_0 m_1}{l} + A \right),$$

et, en vertu de (47) et (48), on en tire ce résultat:

*Les inégalités*

$$51) \quad r < \varkappa,$$

$$52) \quad r V < \sqrt{g \varkappa (2 m_0 m_1 + A \varkappa)},$$

$$53) \quad \left| r \frac{dx}{dt} \right|, \quad \left| r \frac{dy}{dt} \right| \quad \text{et} \quad \left| r \frac{dz}{dt} \right| < \sqrt{h \varkappa (2 m_0 m_1 + A \varkappa)}$$

*ont toujours lieu quand  $V^2 \geq D$ .*

Cela posé, en faisant usage des égalités

$$\varrho^2 = \xi^2 + \eta^2 + \zeta^2$$

et

$$\varrho \frac{d\varrho}{dt} = \xi \xi' + \eta \eta' + \zeta \zeta'$$

on trouve

$$54) \quad \left( \varrho \frac{d\varrho}{dt} \right)^2 = \varrho^2 V^2 - (\xi \eta' - \eta \xi')^2 - (\eta \zeta' - \zeta \eta')^2 - (\zeta \xi' - \xi \zeta')^2.$$

Or, à l'aide de (53), on tire des équations (9)

$$|\xi \eta' - \eta \xi'| < A, \quad |\eta \zeta' - \zeta \eta'| < B, \quad |\zeta \xi' - \xi \zeta'| < C$$

pour  $V^2 \geq D$ , les quantités  $A, B, C$  ayant les valeurs

$$A = g \left( |c_0| + 2 \sqrt{\frac{\kappa}{h} (2 m_0 m_1 + A \kappa)} \right),$$

$$B = g \left( |c_1| + 2 \sqrt{\frac{\kappa}{h} (2 m_0 m_1 + A \kappa)} \right),$$

$$C = g \left( |c_2| + 2 \sqrt{\frac{\kappa}{h} (2 m_0 m_1 + A \kappa)} \right).$$

On a d'ailleurs  $\varrho > l - \kappa$ , et, en faisant

$$F = \sqrt{V^2 (l - \kappa)^2 - A^2 - B^2 - C^2},$$

on en conclut donc que l'inégalité

$$55) \quad \left| \varrho \frac{d\varrho}{dt} \right| > F > 0$$

a nécessairement lieu si  $V$  vérifie à la fois les conditions

$$56) \quad V^2 \geq D \quad \text{et} \quad V^2 (l - \kappa)^2 - A^2 - B^2 - C^2 > 0.$$

D'autre part, on déduit aisément des équations (6) les suivantes

$$57) \quad \begin{cases} \frac{d \left( \varrho \frac{d\varrho}{dt} \right)}{dt} = V^2 - M \varrho^2 \left( \frac{\lambda}{r_0^3} + \frac{\mu}{r_1^3} \right) + M \lambda \mu \left( \frac{1}{r_0^3} - \frac{1}{r_1^3} \right) (x \xi + y \eta + z \zeta), \\ \frac{dV^2}{dt} = -2 M \left( \frac{\lambda}{r_0^3} + \frac{\mu}{r_1^3} \right) \varrho \frac{d\varrho}{dt} + 2 M \lambda \mu \left( \frac{1}{r_0^3} - \frac{1}{r_1^3} \right) (x \xi' + y \eta' + z \zeta'). \end{cases}$$

Mais on trouve successivement

$$|x \xi + y \eta + z \zeta| \leq r \varrho < \kappa \varrho,$$

$$\lambda \mu \left| \frac{1}{r_0^3} - \frac{1}{r_1^3} \right| < \frac{\lambda}{r_0^3} + \frac{\mu}{r_1^3} < \frac{1}{(\varrho - \kappa)^3},$$

$$\left| M \varrho^2 \left( \frac{\lambda}{r_0^3} + \frac{\mu}{r_1^3} \right) - M \lambda \mu \left( \frac{1}{r_0^3} - \frac{1}{r_1^3} \right) (x \xi + y \eta + z \zeta) \right| < M \frac{\varrho^2 + \kappa \varrho}{(\varrho - \kappa)^3},$$

$$\frac{\varrho^2 + \kappa \varrho}{(\varrho - \kappa)^3} = \frac{1}{\varrho - \kappa} + \frac{3 \kappa}{(\varrho - \kappa)^2} + \frac{2 \kappa^2}{(\varrho - \kappa)^3} < \frac{1}{l - 2 \kappa} + \frac{3 \kappa}{(l - 2 \kappa)^2} + \frac{2 \kappa^2}{(l - 2 \kappa)^3} = \frac{l (l - \kappa)}{(l - 2 \kappa)^3},$$

et comme, d'après (52),

$$|x\dot{\xi}' + y\dot{\eta}' + z\dot{\zeta}'| \leq rV < \sqrt{g\kappa(2m_0m_1 + A\kappa)},$$

il résulte de (55) que

$$\left| 2M \left( \frac{\lambda}{r_0^3} + \frac{\mu}{r_1^3} \right) \varrho \frac{d\varrho}{dt} \right| > \left| 2M\lambda\mu \left( \frac{1}{r_0^3} - \frac{1}{r_1^3} \right) (x\dot{\xi}' + y\dot{\eta}' + z\dot{\zeta}') \right|,$$

si les conditions (56) et

$$F \geq \sqrt{g\kappa(2m_0m_1 + A\kappa)}$$

sont vérifiées. On voit donc que la dérivée  $\frac{dV^2}{dt}$  a le signe de  $-\varrho \frac{d\varrho}{dt}$  et que l'inégalité

$$(58) \quad \frac{d \left( \varrho \frac{d\varrho}{dt} \right)}{dt} > V^2 - E,$$

où

$$E = M \frac{l(l-\kappa)}{(l-2\kappa)^3},$$

a lieu tant que  $V$  vérifie à la fois les conditions

$$(59) \quad V^2 \geq D \quad \text{et} \quad V^2(l-\kappa)^2 - A^2 - B^2 - C^2 \equiv F^2 \geq g\kappa(2m_0m_1 + A\kappa).$$

Soit  $G_2$  la plus grande des quantités positives

$$\sqrt{2E}, \quad \sqrt{D} \quad \text{et} \quad \frac{1}{l-\kappa} \sqrt{A^2 + B^2 + C^2 + g\kappa(2m_0m_1 + A\kappa)};$$

on voit que les conditions (56) et (59) sont vérifiées et que l'inégalité (58) peut être remplacée par cette autre

$$(58 \text{ bis}) \quad \frac{d \left( \varrho \frac{d\varrho}{dt} \right)}{dt} > E,$$

si  $V$  vérifie l'inégalité

$$(60) \quad V \geq G_2.$$

Cela posé, il est facile de voir que  $V$  reste toujours plus petit que  $G_2$ . En effet, autrement il y aurait un instant  $t'$  auquel  $V$  prendrait une valeur finie  $V' > G_2$  et, d'après (55), on pourrait en conclure que  $\varrho \frac{d\varrho}{dt}$  admet pour  $t=t'$  une valeur finie  $\varrho' \frac{d\varrho'}{dt}$  qui vérifie l'une ou l'autre des inégalités

$$\varrho' \frac{d\varrho'}{dt} < -F',$$

$$\varrho' \frac{d\varrho'}{dt} > F',$$

$F'$  désignant la valeur de  $F$  pour  $t=t'$ , laquelle, d'après ce qui précède, est plus grande que zéro.

Supposons d'abord qu'on ait

$$q' \frac{dq'}{dt} < -F'.$$

En faisant croître  $t$  depuis la valeur  $t'$ , la vitesse  $V$ , d'après la proposition démontrée ci-dessus, ira constamment en croissant tant que  $q \frac{dq}{dt} \leq 0$ , d'où résulte que la condition (60) et par suite aussi l'inégalité (58 *bis*) auront lieu lorsque

$$t \geq t' \quad \text{et} \quad q \frac{dq}{dt} \leq 0.$$

D'après (58 *bis*) il viendra dès lors nécessairement après  $t'$  un instant  $t''$  où  $q \frac{dq}{dt}$  passera par zéro. Mais, puisque l'inégalité  $V \geq G_2$  et par suite aussi les inégalités (56) sont vérifiées, on aurait au même instant  $t''$  l'inégalité (55) ou

$$\left| q \frac{dq}{dt} \right| > 0.$$

Cette contradiction prouve qu'on ne saurait avoir  $q' \frac{dq'}{dt} < -F'$  à l'instant  $t'$ , et l'on démontre de même, en faisant cette fois décroître  $t$  depuis la valeur  $t'$ , qu'on ne saurait avoir non plus  $q' \frac{dq'}{dt} > F'$ . Nous en concluons que  $V$  reste toujours plus petit que la quantité  $G_2$ .

C. Q. F. D.

Pour calculer  $Q_2'$ , la limite inférieure des rayons de convergence (voir n° 5), on pourra par suite prendre

$$V_1 = G_2,$$

et la limite ainsi obtenue conviendra à un choc quelconque où  $r_2=r$  tend vers zéro. Si l'on considère les chocs où  $r_0$  ou  $r_1$  tendent vers zéro, on trouve de la même manière deux limites  $G_0$  et  $G_1$ , analogues à  $G_2$ , pour les vitesses des corps  $P_0$  et  $P_1$ , et deux limites inférieures  $Q_0'$  et  $Q_1'$  pour les rayons de convergence des développements au voisinage des chocs.

Plus haut nous avons désigné par  $V$  la vitesse du corps  $P_2$  par rapport au centre de gravité des corps  $P_0$  et  $P_1$ . On trouve aisément que la vitesse du corps  $P_2$  par rapport au centre commun de gravité de tous les trois corps est égale à

$$\frac{m_0 + m_1}{M} V.$$

En observant encore que, si les distances  $r_0, r_1, r_2$  sont toutes supérieures à une quantité positive, les vitesses des trois corps, d'après l'égalité (2), sont inférieures à une limite finie, on arrive ainsi à ce théorème:

Si les constantes des aires ne sont pas toutes nulles et si, à un moment donné, les distances d'un des corps aux deux autres sont plus grandes qu'une longueur donnée, la vitesse de ce corps par rapport au centre commun de gravité des trois corps sera inférieure à une limite finie, qu'on peut calculer dès qu'on connaît les conditions initiales du système.

10. Dans le numéro 8, nous avons vu qu'on peut trouver une constante positive  $l$  telle que les deux plus grandes des distances  $r_0, r_1, r_2$  restent toujours supérieures à  $l$ . D'autre part nous avons étudié dans les numéros 3—6 le mouvement dans le voisinage d'un instant où l'une des distances s'annule. Admettons maintenant qu'une des distances, p. ex.  $r_2 = r$ , tend vers une limite plus grande que zéro, mais très petite par rapport à  $l$ , quand  $t$  tend vers une certaine valeur  $t_1$ . En introduisant de nouveau les variables auxiliaires employées au n° 2 et 3, nous aurons encore à intégrer le système des équations (19), (20) et (21).

La distance  $r$  tendant vers une limite plus grande que zéro, lorsque  $t$  tend vers  $t_1$ , on peut choisir la constante  $t_0$  dans l'équation (11) de telle manière que  $r$  reste supérieur à une limite positive quand  $t$  varie de  $t_0$  à  $t_1$ . Il en résulte que  $u$  tendra vers une valeur finie  $u_1$  quand  $t$  tend vers  $t_1$ . Soient  $(r_1), (r_1'), x_1, y_1 \dots$  les valeurs de  $r, r', x, y, \dots$  pour  $t = t_1$  ou  $u = u_1$ ; en désignant par  $q_i$  les quantités  $r - (r_1), r' - (r_1'), x - x_1, y - y_1, z - z_1, x' - x_1', y' - y_1', z' - z_1', \alpha - \alpha_1, \beta - \beta_1, \gamma - \gamma_1, \delta\xi = \xi - \xi_1, \delta\eta = \eta - \eta_1, \delta\zeta = \zeta - \zeta_1, \delta\xi' = \xi' - \xi_1', \delta\eta' = \eta' - \eta_1', \delta\zeta' = \zeta' - \zeta_1', t - t_1$  on trouvera encore pour déterminer les inconnues  $q_i$  un système d'équations

$$31 \text{ bis}) \quad \frac{dq_i}{du} = \overline{Q_i}, \quad (i = 1, 2, \dots, 18)$$

analogue au système (31).

Faisons maintenant

$$61) \quad z_1 = \frac{l}{15};$$

en vertu du théorème démontré à la fin du n° 8 on aura  $q_1 \geq \frac{14}{15} l$ .

Comme, d'après les équations (11), (13), (16) et (48), on a pour  $t = t_1$

$$\begin{aligned} |x_1'|, |y_1'|, |z_1'| \quad \text{et} \quad |(r_1')| &< \sqrt{h(r_1)(2m_0m_1 + A(r_1))}, \\ |\alpha_1|, |\beta_1| \quad \text{et} \quad |\gamma_1| &< 3(m_0 + m_1) + Ah(r_1), \end{aligned}$$

on trouve que les inégalités

$$\begin{aligned} |x_1|, |y_1|, |z_1| \quad \text{et} \quad (r_1) &< \frac{z_1}{2}, \\ |x_1'|, |y_1'|, |z_1'| \quad \text{et} \quad |(r_1')| &< \frac{z_1}{2}, \\ |\alpha_1|, |\beta_1| \quad \text{et} \quad |\gamma_1| &< 3(m_0 + m_1) + \frac{z_1}{2} \end{aligned}$$

ont lieu tant que  $(r_1)$  vérifie les inégalités

$$(62) \quad (r_1) < \frac{\alpha_1}{2}, \quad h(r_1) (2m_0 m_1 + A(r_1)) \leq \frac{\alpha_1^2}{4}, \quad A h(r_1) \leq \frac{\alpha_1}{2}$$

et si l'on suppose de plus

$$(63) \quad |q_i| < \frac{\alpha_1}{2},$$

on aura

$$(64) \quad \begin{cases} |x|, |y|, |z| \text{ et } |r| < \alpha_1, \\ |\alpha|, |\beta| \text{ et } |\gamma| < 3(m_0 + m_1) + \alpha_1, \end{cases}$$

tant que les conditions (62) et (63) sont vérifiées.

Dès lors, en supposant vérifiées les inégalités (62) et (63), on constate aisément que les inégalités pages 10 et 11 restent en vigueur, que les seconds membres des équations (19), (20), (21) ou, ce qui revient au même, les seconds membres  $\overline{Q}_i$  du système (31 *bis*) sont inférieurs en valeur absolue à la quantité  $Q$  définie au n° 5 (pourvu que, dans le calcul de cette quantité, on remplace  $V_1$  par  $G_2$ , selon la page 20) et enfin, que les  $\overline{Q}_i$  sont des fonctions holomorphes des  $q_i$ . En observant que les  $q_i$  s'annulent pour  $u = u_1$ , on en conclut, d'après le théorème de CAUCHY, que ces quantités  $q_i$  sont développables en séries suivant les puissances de  $u - u_1$  qui convergent du moins tant que

$$|u - u_1| < \frac{\alpha_1}{2} Q = \frac{1}{2} Q_2'.$$

Dès lors, en désignant par  $r_2'$  la plus grande valeur de  $(r_1)$  qui satisfasse aux inégalités (62), notre résultat pourra s'énoncer ainsi:

*Si, pour  $t = t_1$ , la distance  $r_2$  est plus petite que  $r_2'$ , les coordonnées des trois corps, leurs distances mutuelles et le temps sont développables suivant les puissances de  $u - u_1$  en séries qui convergent du moins tant que  $|u - u_1| < \frac{1}{2} Q_2'$ .*

Si, à un moment donné, l'une des deux autres distances  $r_0$  et  $r_1$  devient petite, on aura un résultat analogue, en remplaçant seulement les quantités  $r_2'$  et  $Q_2'$  par deux autres quantités positives  $r_0'$  et  $Q_0'$ , respectivement  $r_1'$  et  $Q_1'$ .

On voit d'ailleurs que ces résultats conviennent aussi lorsqu'une des distances s'annule au moment donné.

11. Dans ce qui précède, nous avons employé une variable auxiliaire  $u$  dont la définition variait de cas en cas, selon la valeur de la constante  $t_0$  et la distance  $r_0$ ,  $r_1$  ou  $r_2$  qui

était supposée petite. Nous voulons maintenant faire voir que la variable unique  $\omega$  définie par les égalités

$$65) \quad dt = P d\omega, \quad t = 0 \quad \text{pour} \quad \omega = 0,$$

où

$$66) \quad P = \left(1 - e^{-\frac{r_0}{t}}\right) \left(1 - e^{-\frac{r_1}{t}}\right) \left(1 - e^{-\frac{r_2}{t}}\right),$$

peut toujours être employée au lieu de  $u$ .

En continuant le mouvement après un choc comme il a été convenu plus haut, la fonction  $P$  aura une valeur déterminée pour chaque valeur réelle du temps, et l'on aura constamment

$$67) \quad 0 \leq P < 1,$$

d'où résulte que les variables  $\omega$  et  $t$  croissent ou décroissent en même temps.

Il est facile de voir qu'à une valeur finie de  $t$  correspond toujours une valeur finie de  $\omega$  et réciproquement.

En effet, dans l'intervalle de 0 à  $t$ , il ne saurait se produire qu'un nombre fini de chocs; supposons que ces chocs aient lieu aux instants  $t_1, t_2, \dots, t_n$ . Autour de chaque valeur  $t_i$  nous délimiterons un intervalle,  $(t_i - \varepsilon, t_i + \varepsilon)$ ,  $\varepsilon$  étant un nombre positif que nous fixerons tout à l'heure.

La fonction  $P$  étant continue et positive pour  $t_i + \varepsilon \leq t \leq t_{i+1} - \varepsilon$ , on voit d'abord que  $\frac{d\omega}{dt}$  reste dans cet intervalle inférieur à une limite finie, d'où il suit que  $\omega$  croît d'une quantité finie lorsque  $t$  passe de  $t_i + \varepsilon$  à  $t_{i+1} - \varepsilon$ .

Considérons maintenant l'un des intervalles où se produit un choc, soit l'intervalle de  $t_i - \varepsilon$  à  $t_i + \varepsilon$ , et supposons p. ex. que ce soit la distance  $r_2 = r$  qui s'annule pour  $t = t_i$ . En introduisant alors au lieu de  $t$  la variable  $u$  définie par l'égalité (11), ce qui est permis si l'on a choisi  $\varepsilon$  suffisamment petit, on aura, d'après (11) et (65),

$$\frac{d\omega}{du} = \frac{r}{P},$$

et, en remarquant que  $\frac{r}{P}$  reste fini et que  $u$  croît d'une quantité finie quand  $t$  croît de  $t_i - \varepsilon$  à  $t_i + \varepsilon$ , on voit que  $\omega$  croîtra aussi d'une quantité finie.

Par suite  $\omega$  sera certainement fini lorsque  $t$  est fini, et comme d'autre part, d'après (65) et (67),  $t < \omega$ , la proposition réciproque aura également lieu. Notre assertion est donc démontrée.

De tout cela il résulte qu'on aura

$$\lim_{t=\infty} \omega = \infty, \quad \lim_{\omega=\infty} t = \infty,$$

et qu'à chaque valeur réelle de  $t$  correspond une seule valeur de  $\omega$  et réciproquement.



12. Étant donnée une valeur finie quelconque  $\bar{\omega}$  de  $\omega$ , nous allons maintenant montrer que les coordonnées des trois corps, leurs distances mutuelles et le temps sont développables en séries suivant les puissances de  $\omega - \bar{\omega}$ , et que les rayons de convergence de ces développements restent supérieurs à une limite positive, quelle que soit la valeur  $\bar{\omega}$ .

Deux cas sont à distinguer:

*Premier cas:* Pour  $\omega = \bar{\omega}$  l'une des distances  $r_0, r_1, r_2$  est inférieure à  $\bar{r}$ , où  $\bar{r}$  désigne la plus petite des trois quantités  $r_0', r_1', r_2'$  définies au n° 10.

Pour  $\omega = \bar{\omega}$ , on aura alors l'une des inégalités

$$(68) \quad r_0 < r_0', \quad \text{ou} \quad r_1 < r_1', \quad \text{ou} \quad r_2 < r_2'.$$

(Deux des distances  $r_0, r_1, r_2$  étant toujours supérieures à la longueur  $l$ , qui est elle-même supérieure à chacune des quantités  $r_0', r_1', r_2'$ , on sait que deux de ces inégalités ne sauraient avoir lieu en même temps). Admettons par exemple qu'on ait

$$r_2 < r_2'.$$

En se reportant au n° 10, et en désignant par  $u_1$  la valeur que prend la variable  $u$  pour  $\omega = \bar{\omega}$ , on voit que les variables  $q_i$  sont développables suivant les puissances de  $u - u_1$ , du moins tant que  $|u - u_1| < \frac{1}{2} Q_2'$ ; d'ailleurs on aura visiblement  $|q_i| < \frac{x_1}{2}$  tant que  $|u - u_1| < \frac{1}{2} Q_2'$ .

Les variables  $u$  et  $\omega$  sont liées par l'équation

$$du = \frac{P}{r} d\omega, \quad (u = u_1 \quad \text{pour} \quad \omega = \bar{\omega}),$$

où le quotient  $\frac{P}{r}$ , qui est une fonction entière des quantités  $r, r_0, r_1$ , est développable suivant les puissances des  $q_i$  (tant que  $r, r_0, r_1$  le sont, c'est à dire) tant que  $|q_i| < \frac{x_1}{2}$ , et par suite aussi suivant les puissances de  $u - u_1$  tant que  $|u - u_1| < \frac{1}{2} Q_2'$ .

Soit  $N$  un nombre supérieur aux valeurs que prend  $\left| \frac{P}{r} \right|$  lorsque  $|u - u_1| < \frac{1}{2} Q_2'$ . Un petit calcul montre qu'on peut prendre par exemple <sup>1)</sup>

$$(69) \quad N = \frac{5}{l}.$$

<sup>1)</sup> En effet, lorsque  $|u - u_1| < \frac{1}{2} Q_2'$ , on aura, d'après (64),

$$\alpha) \quad |x|, \quad |y|, \quad |z| \quad \text{et} \quad |r| < x_1,$$

et d'autre part, puisque les quantités  $|q_i|$  sont inférieures à  $\frac{x_1}{2}$  et par suite, à plus forte raison, inférieures à  $x_1$ ,

$$\beta) \quad |\delta\xi|, \quad |\delta\eta| \quad \text{et} \quad |\delta\xi| < x_1.$$

Posons pour un instant

$$r_0 = a + bi;$$

on aura

$$\gamma) \quad \left| 1 - e^{-\frac{r_0}{l}} \right| \leq 1 + \left| e^{-\frac{r_0}{l}} \right| = 1 + e^{-\frac{a}{l}}.$$

En vertu du théorème de CAUCHY, nous pouvons en conclure que  $u - u_1$  est développable suivant les puissances de  $\omega - \bar{\omega}$  du moins tant que

$$70) \quad |\omega - \bar{\omega}| < \frac{Q_2'}{2N},$$

et que  $|u - u_1| < \frac{1}{2} Q_2'$  si cette inégalité a lieu. Il en résulte que les  $q_i$  sont aussi développables suivant les puissances de  $\omega - \bar{\omega}$  du moins tant que  $\omega$  vérifie l'inégalité (70).

En supposant  $r_0 < r_0'$  ou  $r_1 < r_1'$  pour  $\omega = \bar{\omega}$ , on trouverait le même résultat, à cela près que la constante  $Q_2'$  serait remplacée par  $Q_0'$  respectivement  $Q_1'$ .

En somme nous pouvons affirmer que, dans le cas où l'une des inégalités (68) a lieu pour  $\omega = \bar{\omega}$ , les coordonnées des trois corps, les distances  $r_0, r_1, r_2$  et le temps sont développables suivant les puissances de  $\omega - \bar{\omega}$  du moins tant que

$$|\omega - \bar{\omega}| < \frac{Q'}{2N},$$

$Q'$  désignant la plus petite des quantités  $Q_0', Q_1', Q_2'$ .

*Second cas:* pour  $\omega = \bar{\omega}$  toutes les distances  $r_0, r_1, r_2$  sont  $> \bar{r}$ , où  $\bar{r}$  désigne la plus petite des trois quantités  $r_0', r_1', r_2'$  définies au n° 10.

Soit  $\bar{t}$  la valeur de  $t$  pour  $\omega = \bar{\omega}$ , et désignons par  $\bar{x}_i, \bar{y}_i, \dots, \bar{r}_0, \bar{r}_1, \dots, \bar{x}_i', \dots$  les valeurs correspondantes des quantités  $x_i, y_i, \dots, r_0, r_1, \dots, x_i', \dots$ . A l'aide de l'égalité

En vertu de ( $\alpha$ ) et ( $\beta$ ) la valeur de  $r_0^2$  donnée page 10 montre qu'on a, lorsque  $|u - u_1| < \frac{1}{2} Q_2'$ ,

$$r_0^2 = \varrho_1^2 + R e^{\varphi i},$$

$\varphi$  désignant une quantité réelle et  $R$  une quantité positive qui vérifie l'inégalité

$$R < 12 \varrho_1 x_1 + 12 x_1^2.$$

En observant que  $\varrho_1 \geq 14 x_1$ , il s'ensuit que  $r_0^2$  ne sera jamais égal à une quantité négative ou nulle quand  $|u - u_1| < \frac{1}{2} Q_2'$ , d'où résulte que  $a$  ne passera pas par zéro lorsque  $|u - u_1| < \frac{1}{2} Q_2'$ . Comme  $a$  admet une valeur positive pour  $u = u_1$ , il est visible que  $a$  restera positif lorsque  $|u - u_1| < \frac{1}{2} Q_2'$ , et on aura donc, d'après ( $\gamma$ ),

$$\left| 1 - e^{-\frac{r_0}{t}} \right| < 2.$$

D'une manière analogue on trouve

$$\left| 1 - e^{-\frac{r_1}{t}} \right| < 2,$$

et en observant que

$$\left| 1 - e^{-\frac{r}{t}} \right| = \left| 1 - \frac{r}{t} + \frac{r^2}{2t^2} - \frac{r^3}{6t^3} + \dots \right| < \frac{1}{t} + \frac{x_1}{2t^2} + \frac{x_1^2}{6t^3} + \dots - e^{\frac{x_1}{t}} - 1,$$

et que

$$15(e^{\frac{1}{15}} - 1) < 1,25,$$

on trouve immédiatement, en vertu de (61), la valeur de  $N$  donnée dans le texte.



(2) on peut aisément trouver une constante positive  $\bar{\tau}$  telle que les seconds membres des équations (1) et l'expression  $P$  soient développables suivant les puissances de  $x_i - \bar{x}_i$ ,  $y_i - \bar{y}_i$ , ... et que leurs modules soient inférieurs à une quantité finie  $T$  tant que les quantités  $|x_i - \bar{x}_i|$ ,  $|y_i - \bar{y}_i|$ , ... restent inférieures à  $\bar{\tau}$ . On en conclut que  $x_i - \bar{x}_i$ ,  $y_i - \bar{y}_i$ , ... sont développables suivant les puissances de  $t - \bar{t}$  du moins tant que  $|t - \bar{t}| < \frac{\bar{\tau}}{T}$ , et que les quantités  $|x_i - \bar{x}_i|$ ,  $|y_i - \bar{y}_i|$ , ... sont inférieures à  $\bar{\tau}$  et par suite  $|P| < T$  quand  $|t - \bar{t}| < \frac{\bar{\tau}}{T}$ . En vertu du théorème de CAUCHY il suit alors de (65) que  $|t - \bar{t}| < \frac{\bar{\tau}}{T}$  et que  $t - \bar{t}$  est développable suivant les puissances de  $\omega - \bar{\omega}$  du moins tant que  $|\omega - \bar{\omega}| < \frac{\bar{\tau}}{T^2}$ , de sorte que, enfin, les coordonnées des trois corps, les distances  $r_0$ ,  $r_1$ ,  $r_2$  et le temps sont dans ce second cas développables suivant les puissances de  $\omega - \bar{\omega}$  du moins tant que

$$|\omega - \bar{\omega}| < \frac{\bar{\tau}}{T^2}.$$

En résumé, nous arrivons donc à ce résultat, que les coordonnées des trois corps, leurs distances mutuelles et le temps sont développables suivant les puissances entières de  $\omega - \bar{\omega}$ , quelle que soit la valeur réelle  $\bar{\omega}$ , et que ces développements convergent certainement tant que

$$|\omega - \bar{\omega}| < \Omega,$$

$\Omega$  désignant la plus petite des quantités

$$\frac{Q'}{2N} \quad \text{et} \quad \frac{\bar{\tau}}{T^2}.$$

13. Donc les coordonnées des trois corps, leurs distances et le temps sont des fonctions régulières de  $\omega$  dans une bande de largeur  $2\Omega$  comprise entre deux droites parallèles à l'axe réel et symétriques par rapport à cet axe. En introduisant une nouvelle variable  $\tau$  par la transformation bien connue

$$71) \quad \left\{ \begin{array}{l} \omega = \frac{2\Omega}{\pi} \log \frac{1+\tau}{1-\tau}, \\ \tau = \frac{e^{\frac{\pi\omega}{2\Omega}} - 1}{e^{\frac{\pi\omega}{2\Omega}} + 1}, \end{array} \right.$$

toutes ces quantités, ainsi que  $\omega$ , seront dès lors développables suivant les puissances de  $\tau$  si  $|\tau| < 1$ . Les valeurs réelles de  $\tau$  entre  $-1$  et  $+1$  correspondront univoquement aux valeurs réelles de  $t$  entre  $-\infty$  et  $+\infty$ . Nous avons par suite trouvé ce théorème remarquable:

*Si, dans le problème des trois corps, les constantes des aires ne sont pas toutes nulles, on peut, les coordonnées et les vitesses des corps étant données pour un certain moment fini, trouver deux constantes  $l$  et  $\Omega$ , telles que, si l'on introduit au lieu de  $t$  une variable  $\tau$  par les équations (65), (66) et (71), les coordonnées des trois corps, leurs distances mutuelles et le temps seront développables en séries suivant les puissances entières de  $\tau$ , qui convergent pour  $|\tau| < 1$  et représentent le mouvement pour tous les temps, quels que soient les chocs qui se produisent entre les corps, pourvu que l'on convienne de continuer le mouvement après un choc de la façon décrite plus haut.*

On peut encore remarquer que les mêmes valeurs  $l$  et  $\Omega$  conviennent à tout un groupe de mouvements correspondant à des circonstances initiales différentes, et qu'on peut calculer les termes des divers développements par des différentiations successives par rapport à  $\tau$  dès qu'on a déterminé des valeurs convenables de  $l$  et de  $\Omega$ .



The first of these is the fact that the  
the second is the fact that the  
the third is the fact that the  
the fourth is the fact that the  
the fifth is the fact that the  
the sixth is the fact that the  
the seventh is the fact that the  
the eighth is the fact that the  
the ninth is the fact that the  
the tenth is the fact that the

ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ

TOM. XXXV. N:o 10.

---

# SUR LES POLYGONES DE PONCELET

PAR

L. LINDELÖF

(EXTRAIT D'UN OUVRAGE POSTHUME)



THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY  
ASTOR LENOX TILDEN FOUNDATION

## Sur les polygones de Poncelet.

(Extrait d'un ouvrage posthume <sup>1)</sup>).

Dans son célèbre „*Traité des propriétés projectives des figures*“ (Deuxième édition, Paris 1865, Tome I, p. 349) PONCELET a énoncé le théorème général suivant:

„Quand un polygone quelconque est à la fois inscrit à une section conique et circonscrit à une autre, il en existe une infinité de semblables qui jouissent de la même propriété à l'égard des deux courbes; ou plutôt tous ceux qu'on essaierait de décrire à volonté, d'après ces conditions, se fermeraient d'eux-mêmes sur ces courbes“.

Dans le cas particulier où les deux coniques sont des cercles, le théorème est — — — — — facile à établir. Pour le prouver en général, il suffira, dès lors, de faire voir que, vues d'un centre convenablement choisi, les coniques données se présentent comme les projections de deux cercles situés dans un plan.

Dans les recherches que PONCELET a vouées à cette dernière question, la considération des *cordes idéales* d'une section conique joue un rôle important. Il les définit de la manière suivante: Soit  $C$  le centre et  $AA' (= 2a)$ ,  $BB' (= 2b)$  deux diamètres conjugués d'une conique ( $C$ ). Par un point  $O$  du premier diamètre (ou de sa prolongation) menons une droite  $L$  parallèle au second. Si le point  $O$  est intérieur à la conique, celle-ci déterminera sur la droite, dont il s'agit une corde *réelle*  $MM'$  ayant  $O$  pour centre, et l'on aura

$$(1) \quad \overline{MO}^2 = p \cdot AO \cdot A'O,$$

le facteur  $p$  ayant une valeur constante

$$p = \frac{b^2}{a^2}$$

pour toutes les cordes parallèles à celle que nous venons de considérer. Mais si  $O$  est extérieur à la conique, en sorte que la droite  $L$  ne la rencontre pas, et qu'on prenne sur celle-ci

---

<sup>1)</sup> Cet ouvrage avait occupé l'auteur en 1906—1907 et il en avait à peu près achevé la rédaction pendant les derniers mois de sa vie, à l'âge de quatre-vingts ans. Nous le publions ici textuellement, excluant seulement deux pages, dont la rédaction n'était pas encore mise au point.



à distances égales de  $O$  des points  $M$  et  $M'$  de manière qu'on ait encore la relation (1), le segment  $MM'$  est, d'après PONCELET, une corde *idéale* de la conique.

Une question importante qui s'impose dès l'abord dans la théorie qui nous occupe, est celle de savoir si deux sections coniques, situées dans un plan, ont en général une corde idéale commune. La manière dont PONCELET a traité cette question nous semble quelque peu superficielle et incomplète. Il la fonde sur ce qu'il appelle „le principe de continuité“ et qui, dans le cas actuel, consiste dans la supposition que la courbe décrite par le point de rencontre d'une paire de diamètres des deux coniques dont les conjugués sont parallèles entre eux, reste continue entre certains points de son parcours (l. c. Tome I, art. 58). Or une telle supposition est évidemment arbitraire tant qu'on ne connaît pas la nature de cette courbe. C'est pourquoi nous croyons utile de compléter sous ce rapport la démonstration donnée par PONCELET,

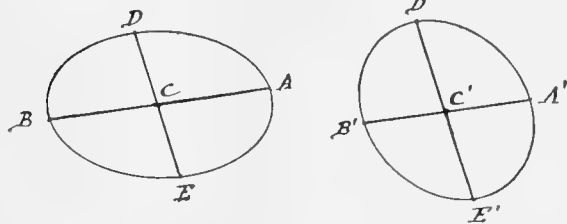


Fig. 1.

en examinant de plus près la courbe dont il s'agit. Toutefois nous restreignons, pour la clarté de l'exposition, l'objet de notre étude à des ellipses, bien qu'elle eût pu s'étendre facilement à des coniques en général.

Considérons donc (Fig. 1) deux ellipses  $(C)$  et  $(C')$  situées dans un même plan et observons d'abord qu'elles possèdent toujours, quelle que soit la forme et l'orientation de chacune d'elles, un système de diamètres conjugués également dirigés. Soient  $AB$ ,  $DE$  les diamètres conjugués de l'ellipse  $(C)$  qui sont respectivement parallèles aux diamètres conjugués  $A'B'$ ,  $D'E'$  de l'ellipse  $(C')$ . Prenons  $CA$  et  $CD$  pour axes coordonnés et posons

$$a = CA, \quad b = CD, \quad a' = C'A', \quad b' = C'D'.$$

En désignant par  $h$ ,  $k$  les coordonnées du centre  $C'$  dans ce système, l'équation de l'ellipse  $(C)$  sera

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

et celle de l'ellipse  $(C')$

$$\frac{(x-h)^2}{a'^2} + \frac{(y-k)^2}{b'^2} = 1.$$

Figurons-nous maintenant un système de cordes parallèles à une droite donnée dont l'équation est  $y = nx$ . A ces cordes correspond dans chacune des ellipses  $(C)$  et  $(C')$  un diamètre dont nous désignons le coefficient angulaire respectivement par  $m$  et  $m'$ . Cela posé, on aura

$$mn = -\frac{b^2}{a^2}, \quad m'n = -\frac{b'^2}{a'^2},$$

ou bien, en posant  $p = \frac{b^2}{a^2}$  et  $p' = \frac{b'^2}{a'^2}$ ,

$$m = -\frac{p}{n}, \quad m' = -\frac{p'}{n}.$$

D'après cela, les deux diamètres dont il s'agit seront déterminés respectivement par les équations

$$y = -\frac{p}{n}x$$

et

$$y - k = -\frac{p'}{n}(x - h).$$

Pour trouver le lieu du point  $O$  où ces diamètres se rencontrent, on n'a qu'à éliminer  $n$  entre ces équations, ce qui donne

$$\frac{y - k}{y} = \frac{p'}{p} \cdot \frac{x - h}{x},$$

ou en réduisant

$$(2) \quad (p - p')xy - pkx + p'hy = 0.$$

Le lieu cherché est donc une hyperbole dont les asymptotes sont parallèles aux axes coordonnés, c'est à dire au système de diamètres conjugués commun des deux ellipses. La courbe passe évidemment par le centre de l'une et l'autre de celles-ci, puisque son équation (2) est satisfaite non seulement par les valeurs 0 des deux coordonnées, mais aussi en faisant  $x = h$ ,  $y = k$ .

Dans le cas particulier où  $p = p'$ , c'est à dire où les deux ellipses sont semblables et semblablement placées, l'équation (2) devient

$$\frac{x}{h} = \frac{y}{k};$$

la courbe se réduit alors à une droite passant par les deux centres.

Si les deux centres coïncident, c'est à dire si l'on a  $h = k = 0$ ,  $p$  et  $p'$  étant quelconques, la courbe coïncide avec les deux axes coordonnés.

Revenons au cas général. Pour faire disparaître les termes du premier degré de l'équation (2), nous y substituons  $x = X - \alpha$ ,  $y = Y - \beta$ , ce qui revient à transporter l'origine au point dont les coordonnées sont  $x = -\alpha$ ,  $y = -\beta$ . Faisant alors

$$(3) \quad \alpha = +\frac{p'h}{p-p'}, \quad \beta = -\frac{pk}{p-p'},$$

nous trouvons

$$XY = \alpha\beta,$$

ce qui est l'équation de l'hyperbole rapportée à ses asymptotes comme axes coordonnés. Dans ce système les coordonnées du centre  $C$  sont  $+\alpha$  et  $+\beta$ , et celles du centre  $C'$

$$\alpha' = \alpha + h = \frac{p}{p'}\alpha,$$

$$\beta' = \beta + k = \frac{p'}{p}\beta,$$

d'où  $\alpha'\beta' = \alpha\beta$ . On voit par là,  $\alpha'$  ayant même signe que  $\alpha$  et  $\beta'$  même signe que  $\beta$ , que les centres des deux ellipses se trouvent dans un même angle formé par les asymptotes, c'est à dire sur une même branche de l'hyperbole, et qu'ils sont ainsi réellement liés entre eux par un trait continu de la courbe, comme l'avait supposé PONCELET.

La disposition de l'hyperbole par rapport aux ellipses données dépend d'ailleurs des paramètres  $h$  et  $k$ , c'est à dire des différences entre les coordonnées correspondantes des deux centres. En admettant que  $p > p'$ , la branche de l'hyperbole qui contient les centres  $C$  et  $C'$  est comprise dans l'angle où  $X$  a le signe de  $h$  et  $Y$  le signe de  $-k$ , l'autre branche se trouvant dans l'angle opposé. Si l'une des quantités  $h$ ,  $k$  est nulle, l'hyperbole se confond avec les axes des  $X$  et  $Y$ , c'est à dire avec les asymptotes; et si toutes les deux s'évanouissent, celles-ci coïncident, comme nous l'avons vu, avec les diamètres conjugués communs des deux ellipses.

Dans les formules précédentes n'intervient que le rapport des diamètres conjugués de chaque ellipse, mais non ces diamètres eux-mêmes. La courbe que nous étudions est donc indépendante de la grandeur de chaque ellipse et ne dépend que de sa forme et situation, de sorte qu'on peut faire varier proportionnellement les dimensions de l'une ou de l'autre, sans que la courbe en question en soit altérée.

L'hyperbole ( $H$ ) ainsi déterminée peut être regardée comme le lieu d'un point  $O$  qui est centre commun de deux cordes réelles ou idéales également dirigées, dont l'une  $2c$  appartient à l'ellipse ( $C$ ) et l'autre  $2c'$  à l'ellipse ( $C'$ ). Ces cordes sont en général de longueur

différente et leur rapport varie suivant la position du point  $O$ . Ce n'est que pour des positions particulières de ce point qu'elles peuvent devenir égales entre elles et constituer ainsi une corde commune, réelle ou idéale, aux deux ellipses.

Pour élucider cette question, il faut avant tout déterminer les valeurs de  $c$  et  $c'$  qui correspondent à un point quelconque  $O$  de l'hyperbole ( $H$ ). A cet effet, nous considérons d'abord l'ellipse ( $C$ ) et nous désignons, comme auparavant, par  $x$ ,  $y$  les coordonnées dans le système dont l'origine est au centre  $C$ .

Soit  $MN$  (Fig. 2) le demi-diamètre qui passe par  $O$  et  $PQ$  son conjugué. Celui-ci est parallèle à la corde cherchée  $2c$  dont  $O$  est le centre. Désignons par  $n$  son coefficient angulaire; celui de la droite  $CM$  sera  $-\frac{b^2}{a^2n} = -\frac{p}{n}$ , en sorte que cette droite aura pour équation

$$ny = -px.$$

Les coordonnées du point  $O$  devant satisfaire en même temps à cette équation et à celle de l'hyperbole, qui est

$$(p - p')xy - p'kx + p'hy = 0,$$

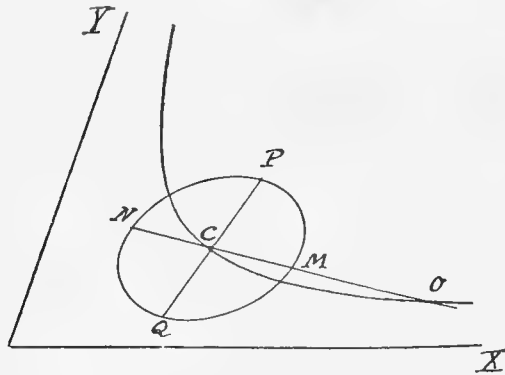


Fig. 2.

on en déduit pour elles les valeurs suivantes:

$$(4) \quad x = -\frac{nk+p'h}{p-p'} \quad \text{et} \quad y = \frac{p}{n} \cdot \frac{nk+p'h}{p-p'}.$$

On aura de même, en désignant par  $\xi$ ,  $\eta$  les coordonnées du point  $M$ , la relation

$$n\eta = -p\xi,$$

laquelle, jointe à l'équation de l'ellipse

$$\eta^2 = p(a^2 - \xi^2),$$

donne

$$\xi^2 = \frac{n^2 a^2}{n^2 + p}, \quad \eta^2 = \frac{p^2 a^2}{n^2 + p} = \frac{pb^2}{n^2 + p}.$$

Cela posé, on aura,  $\theta$  étant l'angle des axes coordonnés,

$$\overline{CM}^2 = \xi^2 + 2\xi\eta \cos \theta + \eta^2 = \frac{n^2 - 2pn \cos \theta + p^2}{n^2} \xi^2 = \frac{n^2 - 2pn \cos \theta + p^2}{n^2 + p} a^2.$$

Pour déduire la valeur du carré du demi-diamètre  $CP$ , conjugué à  $CM$ , on n'a qu'à remplacer  $n$  par  $-\frac{p}{n}$  dans cette formule, et l'on obtient ainsi immédiatement

$$\overline{CP}^2 = \frac{p(n^2 + 2n \cos \theta + 1)}{n^2 + p} a^2,$$

d'où

$$\left(\frac{CP}{CM}\right)^2 = \frac{p(n^2 + 2n \cos \theta + 1)}{n^2 - 2pn \cos \theta + p^2}.$$

D'autre part on trouve

$$\overline{CO}^2 = x^2 + 2xy \cos \theta + y^2 = \frac{n^2 - 2pn \cos \theta + p^2}{n^2} x^2,$$

et par suite

$$\overline{CO}^2 - \overline{CM}^2 = \frac{n^2 - 2pn \cos \theta + p^2}{n^2} (x^2 - \xi^2).$$

Maintenant nous pouvons déterminer, comme il suit, pour l'ellipse ( $C$ ) la longueur de la corde  $2c$  dont le milieu se trouve au point  $O$ . Cette corde étant parallèle à  $PQ$ , on a d'après (1)

$$c^2 = p \cdot OM \cdot ON = \pm \left(\frac{CP}{CM}\right)^2 (\overline{CO}^2 - \overline{CM}^2),$$

où il faut prendre le signe supérieur ou inférieur suivant que  $O$  se trouve à l'extérieur ou à l'intérieur de l'ellipse, c'est à dire suivant qu'il s'agit d'une corde idéale ou réelle. En portant dans cette expression, pour les segments de droites qui y entrent, leurs valeurs analytiques précédemment trouvées, il vient

$$(5) \quad c^2 = \pm \frac{p(n^2 + 2n \cos \theta + 1)}{n^2} (x^2 - \xi^2).$$



Passons maintenant à l'ellipse ( $C'$ ). En désignant par  $x', y'$  les coordonnées du point  $O$  dans un système parallèle à  $(x, y)$ , mais dont l'origine est au centre  $C'$  de cette ellipse, et par  $\xi', \eta'$  celles du point  $M'$  où l'ellipse est coupée par la droite  $C'O$ , on trouve

$$x' = x - h = -\frac{nk + ph}{p - p'}, \quad y' = y - k = \frac{p' nk + ph}{n(p - p')},$$

$$\xi'^2 = \frac{n^2 a'^2}{n^2 + p'}, \quad \eta'^2 = \frac{p'^2 a'^2}{n^2 + p'} = \frac{p' b'^2}{n^2 + p'}.$$

Le coefficient angulaire étant  $n$  pour la corde  $2c'$  aussi bien que pour  $2c$ , la formule (5) conduit, par analogie, immédiatement à la suivante

$$c'^2 = \pm \frac{p'(n^2 + 2n \cos \Theta + 1)}{n^2} (x'^2 - \xi'^2).$$

Pour simplifier la recherche, nous admettons dès à présent que les cordes  $2c$  et  $2c'$ , que l'on veut comparer entre elles, doivent être de même nature, c'est à dire toutes deux réelles ou toutes deux idéales. Cela revient à établir entre les expressions de  $c^2$  et  $c'^2$  une correspondance telle que le signe supérieur de l'une se combine avec le signe supérieur de l'autre et qu'il en soit de même des signes inférieurs. On trouve alors la relation simple

$$(6) \quad \frac{c^2}{c'^2} = \frac{p(x^2 - \xi^2)}{p'(x'^2 - \xi'^2)} = \frac{p'(y^2 - \eta^2)}{p(y'^2 - \eta'^2)},$$

qui fait voir immédiatement que le rapport  $\frac{c^2}{c'^2}$  a pour limite  $\frac{p}{p'}$ , lorsque le point  $O$ , centre des deux cordes, s'éloigne suivant l'hyperbole vers  $X = \infty$ , et  $\frac{p'}{p}$  lorsqu'il s'éloigne vers  $Y = \infty$ .

Pour que les deux cordes soient égales entre elles, il faut donc qu'on ait

$$p(x^2 - \xi^2) = p'(x'^2 - \xi'^2)$$

ou

$$(7) \quad px^2 - p'x'^2 = p\xi^2 - p'\xi'^2.$$

D'après les formules précédentes,  $x, x', \xi, \xi'$  peuvent s'exprimer par la seule variable  $n$ . On trouve alors, en observant que  $pa^2 = b^2, p'a'^2 = b'^2$ ,

$$px^2 - p'x'^2 = \frac{p(nk + p'h)^2 - p'(nk + ph)^2}{(p - p')^2} = \frac{n^2 k^2 - pp'h^2}{p - p'},$$

$$p\xi^2 - p'\xi'^2 = \frac{n^2 b^2}{n^2 + p} - \frac{n^2 b'^2}{n^2 + p'} = \frac{n^4(b^2 - b'^2) + n^2(p'b^2 - pb'^2)}{(n^2 + p)(n^2 + p')}.$$

Par la substitution de ces valeurs dans l'équation (7), elle devient

$$\frac{n^2 k^2 - pp'h^2}{p - p'} - \frac{n^4(b^2 - b'^2) + n^2(p'b^2 - pb'^2)}{(n^2 + p)(n^2 + p')} = 0,$$

ou bien, en chassant les dénominateurs et effectuant quelques réductions faciles,

$$(8) \quad 0 = k^2 n^6 + [(p + p')k^2 - pp'h^2 - (p - p')(b^2 - b'^2)]n^4 \\ + pp'[k^2 - (p + p')h^2 - (p - p')(a^2 - a'^2)]n^2 - p^2 p'^2 h^2.$$

Telle est, en définitive, la condition que doit remplir le coefficient angulaire  $n$  de toute corde commune aux deux ellipses, pourvu qu'elle soit réelle pour chacune des ellipses ou idéale pour l'une et l'autre<sup>1)</sup>.

L'équation (8), étant du troisième degré en  $n^2$ , admet au moins une racine réelle d'un signe opposé à celui du dernier terme, c'est à dire positive. Donc il existe au moins deux cordes, telles que nous les avons envisagées, communes aux deux ellipses. Pour qu'il en existe plusieurs, il faut que les deux autres racines soient aussi réelles et positives. En effet, dans le cas où elles sont réelles, ces racines auront nécessairement le même signe, leur produit étant positif, et si elles étaient négatives toutes les deux, les valeurs correspondantes de  $n$  seraient imaginaires. Donc le nombre des cordes communes de même nature ne peut être que de deux ou de six. A chaque valeur positive de  $n^2$  qui satisfait à l'équation (8) correspondent deux cordes communes en général distinctes, dont l'une a pour coefficient angulaire  $n$  et l'autre  $-n$ .

Les coordonnées  $x, y$  du point  $O$ , centre de la corde commune, sont données par les formules (4). En y introduisant au lieu de  $h$  et  $k$  les paramètres  $\alpha$  et  $\beta$  donnés par les équations (3), on peut les mettre sous la forme

$$x = -\alpha + \frac{n\beta}{p},$$

$$y = -\beta + \frac{p\alpha}{n},$$

et l'on trouve par là pour les coordonnées  $X, Y$  du même centre dans le système qui a pour axes les asymptotes de l'hyperbole, les valeurs simples

$$X = x + \alpha = \frac{n\beta}{p},$$

$$Y = y + \beta = \frac{p\alpha}{n}.$$

Si l'on y remplace  $n$  par  $-n$ ,  $X$  et  $Y$  ne font que changer de signe. Ainsi les centres des deux cordes communes qui correspondent à une valeur réelle et positive de  $n^2$  vérifiant l'équation (8), sont symétriques par rapport à l'origine et se trouvent par conséquent aux extrémités d'un même diamètre de l'hyperbole sur différentes branches de celles-ci. D'ailleurs, si l'on mène par le centre de l'hyperbole deux droites parallèles aux cordes dont il s'agit, ces droites seront conjuguées l'une à l'autre par rapport au système des asymptotes et vice versa,

---

<sup>1)</sup> En parlant des tentatives qu'on a faites de traiter le problème d'une manière purement algébrique, PONCELET dit (l. c. tome I, page 59, note) qu'elles sont plutôt propres à faire sentir la difficulté de la question qu'à la résoudre. „Au reste, cette difficulté tient au fond même des choses; car le calcul doit naturellement conduire . . . à des équations du 12<sup>e</sup> degré.“ Cependant l'équation (8) en  $n$  que nous venons de trouver n'est que du 6<sup>e</sup> degré. Cette simplification vient, comme nous l'avons vu, de ce que nous n'avons comparé entre elles que des cordes de même nature des deux ellipses, sans tenir compte du cas où la corde commune serait réelle pour l'une des ellipses et idéale pour l'autre, ce cas étant d'ailleurs sans intérêt pour la recherche actuelle.

en sorte que les cordes menées entre elles parallèlement à l'une des asymptotes seront divisées en parties égales par l'autre.

Sans entrer dans une discussion plus approfondie de l'équation (8), nous pouvons facilement décider la question principale pour nous, qui est de savoir si les deux ellipses données ont ou non quelque corde commune idéale. A cet effet, nous allons rapidement passer en revue les différents cas qui peuvent se présenter.

1. *Les deux ellipses sont extérieures l'une à l'autre.* — A la racine positive de l'équation (8) dont l'existence est sûre, correspondent, comme nous l'avons vu, deux cordes communes dont chacune peut être réelle ou idéale. Dans le cas actuel il n'existe évidemment pas de corde commune réelle; donc les cordes dont il s'agit sont toutes les deux idéales. Leur existence devient d'ailleurs évidente par la considération de la figure 3. Soient  $E$  et  $F$  les

points d'intersection les plus rapprochés l'un de l'autre de l'hyperbole ( $H$ ) avec les ellipses ( $C$ ) et ( $C'$ ). Le rapport

$$\frac{c^2}{c'^2} = \frac{p(x^2 - \frac{x^2}{5})}{p'(x'^2 - \frac{x'^2}{5})}$$

qui a lieu entre les carrés des cordes appartenant à l'une et l'autre de ces ellipses et ayant leur centre commun en un point  $O$  de l'hyperbole, varie évidemment d'une manière continue de 0 à  $\infty$  lorsque ce point passe de  $E$  à  $F$ . Donc, il y a nécessairement une position intermédiaire, soit  $P$ , de

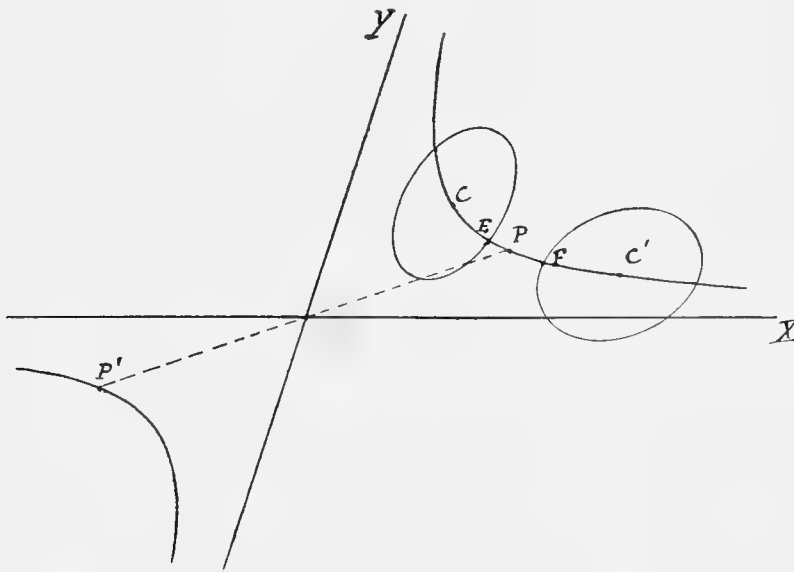


Fig. 3.

ce point, pour laquelle le rapport dont il s'agit devient  $= 1$ , c'est à dire, où les cordes  $2c$ ,  $2c'$  deviennent égales et se confondent en une seule corde idéale commune ayant son centre en  $P$ . Dès lors il doit y avoir une autre corde commune ayant son centre  $P'$  sur l'autre branche de l'hyperbole à l'extrémité du diamètre mené par  $P$ , et cette corde ne peut être qu'idéale puisque, d'après l'hypothèse, les ellipses n'ont pas de corde commune réelle.

Si les points  $E$  et  $F$  coïncidaient, c'est à dire si les deux ellipses se touchaient extérieurement, la corde dont le centre est au point de contact s'évanouirait, mais sa conjuguée, la corde idéale passant par  $P'$ , garderait une valeur finie.

2. *Les ellipses s'entrecoupent en deux points  $M$  et  $N$ .* — A la corde réelle  $MN$  doit correspondre une autre corde commune dont le centre est diamétralement opposé à celui de  $MN$ . Cette dernière corde est nécessairement idéale, puisque les ellipses, d'après l'hypothèse, n'admettent qu'une seule corde commune réelle.

3. *Les ellipses s'entrecoupent en quatre points*, soient  $D, E, F, G$ . Elles auront alors six cordes communes, à savoir les droites qui joignent ces points deux à deux. Comme toutes ces cordes sont réelles, il n'existe point de corde commune idéale.

Ce cas donne lieu à quelques observations intéressantes. L'hyperbole ( $H$ ) doit, comme nous l'avons vu, passer non seulement par les centres des deux ellipses, mais aussi par le milieu de chaque corde commune. Les cordes se groupent deux à deux en trois paires dont chacune est parallèle à un système de diamètres conjugués de l'hyperbole. Les milieux des deux cordes ainsi conjuguées se trouvent aux extrémités d'un diamètre de l'hyperbole. Ainsi les droites qui joignent les milieux des trois paires de cordes passent toutes par le centre de l'hyperbole. Pour trois des cordes le coefficient angulaire  $n$  est positif, pour les trois autres il est négatif. Les trois cordes pour lesquelles  $n$  et  $\frac{k}{h}$  ont des signes opposés ont leurs milieux sur la branche de l'hyperbole qui passe par les centres des deux ellipses; les milieux des trois autres cordes se trouvent sur l'autre branche.

Ce que nous venons de dire des ellipses ( $C$ ) et ( $C'$ ) s'applique évidemment à toute autre ellipse circonscrite au tétragone  $DEFG$ . Donc le lieu du centre d'une ellipse circonscrite à un tétragone donné est une hyperbole ayant pour centre le point d'intersection des deux médianes et passant par les milieux des côtés et des diagonales du tétragone.

Les côtés opposés du tétragone  $DEFG$  ainsi que les deux diagonales constituent trois paires de droites telles que chacune d'elles admet un système de diamètres conjugués parallèles aux asymptotes de l'hyperbole ( $H$ ) et par suite aussi aux diamètres conjugués également dirigés des deux ellipses. Et comme le tétragone  $DEFG$  peut être quelconque, pourvu qu'il soit convexe, nous arrivons ainsi au théorème général suivant:

*Étant donné un tétragone convexe, si par un point quelconque on mène des droites parallèles aux côtés opposés et aux deux diagonales du tétragone, les trois paires de droites ainsi obtenues admettent toujours un système de diamètres conjugués commun. De plus, toute ellipse circonscrite au tétragone possède une paire de diamètres conjugués parallèle au même système.*

Si parmi les ellipses circonscrites il y a un cercle, ce qui exige que les deux angles opposés du tétragone soient supplémentaires, les diamètres conjugués dont il s'agit sont perpendiculaires l'un à l'autre et respectivement parallèles aux axes de l'ellipse circonscrite. Cette dernière propriété a été indiquée par PONCELET, qui a fondé là-dessus une méthode simple pour construire les axes d'une ellipse donnée.

Dans le cas que nous venons de considérer, à savoir celui où les deux ellipses s'entrecoupent en quatre points, il peut arriver que quelques-uns de ces points coïncident. On aura alors deux ellipses qui, suivant les circonstances, peuvent 1° se toucher en un point et se couper dans deux autres, 2° se toucher en deux points, 3° avoir entre elles un contact de second ordre en un point et se couper en un autre, 4° avoir entre elles un contact de troisième ordre en un point. Dans aucun de ces cas, elles n'ont de corde commune idéale.

4. *L'une des ellipses est enfermée dans l'autre.* — Dans ce cas, comme dans le premier, les cordes communes ne peuvent être qu'idéales. Nous savons qu'il doit en exister au



moins deux et il est facile de s'en assurer par la considération de la Fig. 4, où l'ellipse ( $C$ ) est extérieure à ( $C'$ ). Le rapport  $\frac{c^2}{c'^2}$ , qui est nul au point d'intersection  $E$  de l'hyperbole

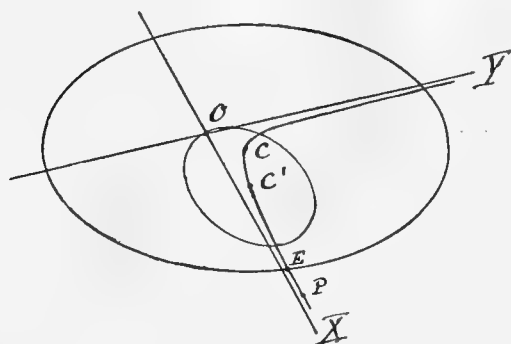


Fig. 4.

avec l'ellipse  $C$ , a pour limite  $\frac{p}{p'}$  lorsque le centre des cordes s'avance suivant l'hyperbole vers  $X = \infty$ . Et comme nous avons supposé  $\frac{p}{p'} > 1$ , il s'ensuit qu'il doit y avoir sur le prolongement de l'arc d'hyperbole  $CE$  un point  $P$  où le rapport dont il s'agit devient  $= 1$ . Ce point est alors le centre d'une corde commune idéale. Dès lors, il doit y avoir une autre corde de même espèce dont le centre  $P'$  est diamétralement opposé à  $O$  et par conséquent situé sur l'autre branche de l'hyperbole.

Dans le cas où l'ellipse ( $C'$ ) renferme l'autre ( $C$ ), on prouve par un raisonnement semblable qu'il doit y avoir deux cordes communes idéales, dont l'une a pour centre un point situé sur la branche d'hyperbole qui s'étend de l'ellipse extérieure vers  $Y = \infty$ , et l'autre un point de l'hyperbole qui est diamétralement opposé au premier.

Il résulte de la discussion précédente que deux ellipses quelconques, situées dans un même plan, ont en général au moins une corde idéale commune, excepté dans le seul cas où elles s'entrecoupent en quatre points, dont deux ou plusieurs peuvent coïncider.

Après cette discussion préliminaire nous pouvons entamer la question de la transformation projective des coniques, ou plutôt des ellipses dont nous nous occupons uniquement ici. A cet effet nous allons montrer d'abord que deux sections elliptiques d'un même cône

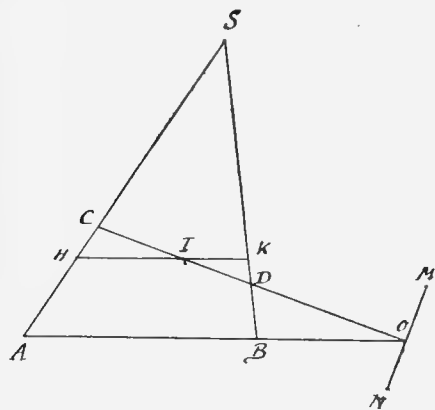


Fig. 5.

ont toujours une corde commune située dans l'intersection de leurs plans, et qui est réelle ou idéale suivant que les deux plans se rencontrent dans l'intérieur ou à l'extérieur du cône.

La première partie de cette proposition est évidente en elle-même. Pour en démontrer la seconde, nous considérons le plan diamétral qui dans le cône divise en parties égales toutes les cordes parallèles à l'intersection  $MN$  (Fig. 5) des plans des deux ellipses ( $C$ ) et ( $C'$ ). Ce plan diamétral coupe le cône suivant deux génératrices  $SA$ ,  $SB$  et les ellipses suivant leurs diamètres  $AB$  et  $CD$ , qui prolongés se rencontrent en un point  $O$  de la droite  $MN$ .

Ce point est le centre d'une corde idéale de l'ellipse ( $C$ ) relative au diamètre  $AB$  et en même temps d'une corde idéale de l'ellipse ( $C'$ ) relative au diamètre  $CD$ . Ces cordes ont même direction, à savoir celle de la droite  $MN$ ; mais il faut prouver qu'elles sont égales entre elles. A cet effet nous menons par un point  $I$  du diamètre  $CD$  un plan parallèle à celui de l'ellipse ( $C$ ). Ce plan coupe le cône suivant une troisième ellipse ( $C''$ ) et le plan diamétral suivant

un diamètre  $HK$  de cette ellipse. Les ellipses  $(C')$  et  $(C'')$  ont une corde réelle commune, passant par  $I$ , ce qui donne lieu à l'égalité

$$p'' HI \cdot IK = p' CI \cdot ID,$$

$p'$  et  $p''$  étant des constantes qui caractérisent respectivement les ellipses  $(C')$  et  $(C'')$ . Or, l'ellipse  $(C'')$  étant conforme à  $(C)$ , on aura évidemment, en désignant par  $p$  la constante correspondante relative à cette dernière ellipse,  $p'' = p$ . D'autre part, la similitude des triangles  $CIH$  et  $COA$  d'un côté et de  $IKD$  et  $OBD$  de l'autre conduit aux analogies

$$\frac{HI}{CI} = \frac{AO}{CO}, \quad \frac{IK}{ID} = \frac{BO}{DO}.$$

Par suite l'égalité précédente amène cette autre

$$p AO \cdot BO = p' CO \cdot DO,$$

qui exprime que les carrés des demi-cordes et par conséquent les cordes elles-mêmes sont égales, d'où il résulte qu'elles se confondent en une corde commune idéale des deux ellipses,  $c \cdot q \cdot f \cdot d$ .

Supposons maintenant que l'un des plans sécants, soit celui de l'ellipse  $(C')$ , passe par le sommet  $S$  du cône; la section infiniment petite est à considérer comme une ellipse conforme à celles des sections parallèles. On aura alors, en désignant par  $c$  la demi-longueur de la corde idéale commune,  $c^2 = p' \cdot \overline{OS}^2$ , d'où

$$p' = \frac{c^2}{\overline{OS}^2},$$

c'est à dire que  $\frac{c}{\overline{OS}}$  représente, dans la section infiniment petite dont il s'agit, le rapport des diamètres conjugués parallèles respectivement aux droites  $OM$  et  $OS$ .

Admettons encore que la section considérée soit circulaire. Alors  $OM$  sera perpendiculaire à  $OS$  et  $p'$  sera égal à l'unité, en sorte que  $\overline{OS} = c$ .

Lorsque deux ellipses, situées dans un plan, ont une corde idéale commune, il est, d'après cela, facile de trouver un centre de projection d'où elles sont vues comme les projections de deux cercles, situés dans un autre plan. Pour cela on n'a qu'à mener par le milieu  $O$  de la corde commune un plan perpendiculaire à celle-ci et de construire dans ce plan une circonférence de cercle avec  $O$  comme centre et la demi-corde comme rayon. Un point quelconque  $S$  de cette circonférence peut alors être pris pour centre de projection. En effet, les deux cônes qui ont  $S$  pour sommet et les deux ellipses pour bases auront l'une et l'autre leurs sections circulaires parallèles au plan mené par le sommet  $S$  et la corde commune.

Comme deux ellipses données ont, en général, au moins une corde idéale commune, à l'exception du seul cas où elles s'entrecoupent en quatre points, nous sommes donc autorisé à conclure qu'elles peuvent être considérées, dans tous les autres cas, comme les projections de deux cercles situés dans un même plan. Les polygones inscrits ou circonscrits à ces cercles donnent évidemment, dans cette projection, lieu à des polygones de même espèce in-



scrits ou circonscrits aux ellipses dont il s'agit. L'étude de ces polygones se simplifie par là essentiellement.

Dans une note *Sur les polygones au plus petit périmètre circonscrits à une ellipse donnée*<sup>1)</sup>, j'ai démontré qu'il existe une infinité de polygones de  $n$  côtés circonscrits à une ellipse pour lesquels le périmètre satisfait aux conditions du minimum, le point de contact d'un des côtés avec l'ellipse pouvant être choisi à volonté, et que tous ces polygones ont même longueur de périmètre. Dans une note supplémentaire<sup>2)</sup> j'ai établi que le lieu des sommets de tous ces polygones est une ellipse homofocale à la première. Nous avons donc ici une espèce particulière de polygones de Poncelet qui se rapporte au cas où les deux ellipses sont homofocales. Mais outre la propriété de minimum que nous venons de signaler, ces polygones possèdent une autre propriété, non moins remarquable, celle d'avoir le plus grand périmètre parmi tous ceux de même espèce qui sont inscrits dans l'ellipse extérieure.

Soient, en effet,  $(E)$  et  $(E')$ , (Fig. 6) deux ellipses homofocales et  $MP$ ,  $PN$  deux côtés adjacents d'un polygone inscrit dans l'une d'elles et circonscrit à l'autre; je dis que

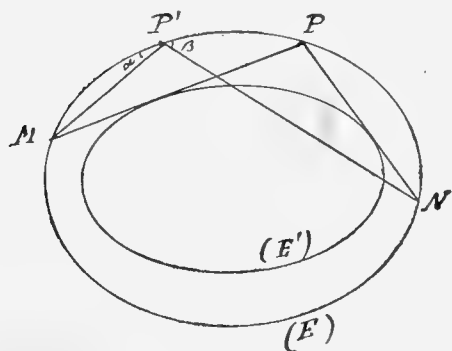


Fig. 6.

$MP + PN$  est  $> MP' + P'N$ ,  $P'$  étant un point quelconque autre que  $P$  pris sur le segment  $MPN$  de l'ellipse  $(E)$ , soit sur l'arc  $MP$ . Rappelons-nous d'abord que, d'après un théorème connu, deux tangentes  $PM$  et  $PN$ , menés d'un point  $P$  d'une ellipse  $(E)$  à une autre ellipse homofocale  $(E')$ , sont symétriques par rapport aux rayons vecteurs qui joignent le point  $P$  aux foyers communs des deux ellipses, et par conséquent également inclinées vers la tangente de l'ellipse  $(E)$  au point  $P$ . De même, si du point  $P'$  on mène deux tangentes à l'ellipse intérieure, celles-ci seront également inclinées vers la tangente de l'ellipse exté-

rieure au point  $P'$ , d'où il résulte qu'en désignant par  $\alpha$  et  $\beta$  les angles formés de part et d'autre par les cordes  $P'M$  et  $P'N$  avec cette dernière tangente, on aura  $\alpha < \beta$ . Supposons maintenant que le point  $P'$  se déplace sur l'ellipse  $(E)$  d'un arc infiniment petit  $ds$  dans la direction de  $M$  vers  $P$ ; la corde  $MP'$  prendra un accroissement  $\cos \alpha \cdot ds$ , tandis que la corde  $P'N$  diminuera de  $\cos \beta \cdot ds$ . La variation totale de la somme de ces cordes sera donc

$$(\cos \alpha - \cos \beta) ds,$$

et comme cette variation est essentiellement positive, tant que le sommet  $P'$  reste compris entre  $M$  et  $P$ , et ne s'évanouit que dans ce dernier point, il s'ensuit que cette somme croît constamment lorsque  $P'$  se meut de  $M$  vers  $P$ . Il en est de même, si le sommet  $P'$  se trouve sur l'arc  $NP$  et se déplace de  $N$  vers  $P$ . Donc la somme  $MP + NP$  est un maximum

<sup>1)</sup> *Acta Societatis Scientiarum Fenn.*, Tom. XXXI, n° 4, 1903.

<sup>2)</sup> *Ibidem*, Tom. XXXIII, n° 3, 1904.

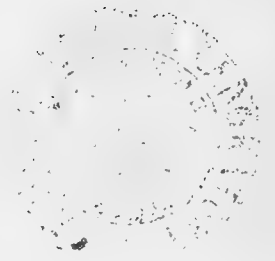
absolu,  $c \cdot q \cdot f \cdot d$ . La même chose peut se dire de la somme de deux autres côtés successifs quelconques du polygone inscrit dans l'une et circonscrit à l'autre des ellipses homofocales, d'où l'on conclut que ce polygone a effectivement le plus grand périmètre parmi tous ceux de même espèce qu'on peut inscrire dans l'ellipse extérieure.

Ce caractère appartient à tous les polygones, en nombre infini, qui dans le cas actuel peuvent être inscrits dans l'une et circonscrits à l'autre des ellipses données et dont le périmètre, comme nous l'avons vu, est constant. Ainsi ces polygones jouissent de la double propriété de présenter un maximum ou un minimum de périmètre, suivant qu'on regarde l'ellipse extérieure ou l'ellipse intérieure comme étant donnée.

Cette proposition a été énoncée dès 1843 par M. CHASLES dans une note intitulée: *Propriétés générales des arcs d'une section conique, dont la différence est rectifiable*, insérée dans les *Comptes rendus de l'Académie des Sciences*, Tome XVII page 838. Il l'a signalée parmi plusieurs autres théorèmes comme un résultat préliminaire de ses recherches sur les arcs dont il s'agit, sans en donner toutefois aucune démonstration. Mais il promet de la faire connaître „dans une prochaine communication qui aura pour objet les propriétés des coniques sphériques.“ Cependant il semble ne pas avoir réalisé cette intention. Du moins, c'est en vain que j'ai cherché la communication dont il parle dans les tomes suivants des *Comptes rendus*. C'est peut-être pour cette raison que la proposition elle-même est, à ce qu'il semble, tombée dans l'oubli et qu'elle n'a pas obtenu la place qui lui revient parmi les vérités élémentaires, n'étant pas même mentionnée dans les traités de géométrie analytique. Quoiqu'il en soit, j'ai cru qu'une démonstration directe de cette proposition ne manquerait pas d'avoir quelque intérêt.









L. Lindelöf

# MINNESTAL

ÖFVER

# LORENZ LEONARD LINDELÖF

HÅLLET VID

FINSKA VETENSKAPS-SOCIETETENS ÅRS- OCH HÖGTIDSDAG

DEN 29 APRIL 1908

AF

ANDERS DONNER.

100





Det har varit en vacker plägsed, att, da någon af Finska Vetenskaps-Societetens mera bemärkta medlemmar under arbetsåret skattat åt förgängelsen, en minnesteckning öfver honom hållits vid Societetens närmast inträffande årshögtid. Men äfven utan en sådan sed skulle intrycket af den stora förlust, Societeten under året lidit, och tacksamhetens elementära pligt hafva bjudit oss att i denna stund ihågkomma den man, hvilken under inemot ett halft sekel varit en af detta samfunds verksamaste medlemmar och som i mera än fyratio år i egenskap af Societetens ständige sekreterare egnat detta sällskap en väsentlig del af sina bästa krafter.

För minnestecknaren ställa sig dock härvid många svårigheter. Det lif, som skall skildras, har varit icke blott ovanligt långt utan ock synnerligen innehållsrikt, fyllt af en mångsidig och omfattande verksamhet egnad åt den matematiska och astronomiska vetenskapen, åt vårt skolväsende, vårt försäkringsväsende samt åt arbete i det allmännas tjänst i en mängd komitéer och inom landets representation. En uttömmande skildring hade därför ock erfordrat hemmastaddhet på alla dessa områden och derjämte att en tillräcklig tid stått till förfogande. För Vetenskaps-Societeten låg det emellertid för mycken vikt uppå, att minnesteckningen öfver en man, som i dess lif spelat en så vigtig roll, skulle framföras vid dess först inträffande årshögtid, att ett uppskof skulle låtit försvara sig, så mycket mera som detta då måst utsträckas till ett helt år. — Fullt medveten om, att till följd af här nämnda omständigheter stora brister och luckor i teckningen icke kunnat undvikas, går jag nu till fullgörandet af det uppdrag, Societeten lämnat mig. Då minnesteckningen framföres å ett vetenskapligt samfunds vägnar, är det naturligt, att skildringen i främsta rummet skall afse den vetenskapliga verksamheten, medan den administrativa och den på allmänna frågor riktade, mera få träda i bakgrunden.

LORENZ LEONARD LINDELÖF föddes å Karvia kapells prestgård i Ikalis socken den 13 November 1827 såsom son till kapellanen derstädes, sedermera i Jalasjärvi, vicepastor JOHAN LINDLÖF i hans äktenskap med ANNA MARGARETHA HÄLLFORS. Fadren dog 1855, modren öfverlefde honom derefter ännu i tio år, till år 1865. Syskonskaran var icke talrik. Den bestod utom af LORENZ endast af hans tre år äldre broder JOHAN AUGUST, den sedermera genom sin verksamhet på kyrkans område och sitt deltagande i våra landtdagar äfvenledes mycket kände teologiedoktorn och domprosten vid Borgå domkapitel. Bröderna hade många gemensamma intressen bl. a. i hvarderas mycket

framstående musikaliska begåfning. En innerlig tillgifvenhet förenade dem hela lifvet igenom; derom bär vittne bland annat en liflig korrespondens, som fortsattes under alla lifvets skiften och i hvilken den yngre brodern ger sig hän med en otvungen öppenhet, som han eljes sällan tillät framskymta.

Efter förberedande undervisning i hemmet sändes den då 10-årige LORENZ 1838 till den under den stränge rektor EBELINGS ledning stående realskolan i Wasa, hvarifrån han sedermera öfvergick till det nyssbildade Wasa gymnasium, som leddes af rektorn FREDRIK JULIUS ODENWALL. Läsning på egen hand tillät honom att afkorta lärotiden. Utdimmitterad från gymnasiet blef han student den 10 December 1845.

Redan tidigt hade han röjt begåfning för matematik, sysselsättande sig dermed på lediga stunder och genom egna studier gående skolundervisningen i förväg. Ända från gossåren säges ock hans intresse varit riktadt åt astronomin. Vid universitetet hängaf han sig genast med ifver åt studiet af dessa vetenskaper. Redan i December 1847 förordnades han att förestå amanuens tjänsten vid Astronomiska Observatorium och qvarstod han i denna befattning ända till September 1852.

Hela det tidigaste skedet af LINDELÖFS vetenskapliga verksamhet likasom af hans karrier var också hänvänd icke åt matematiken utan åt astronomin. Hans första publikation, en akademisk disputation försvarad den 5 December 1849 „pro exercitio“ under WOLDSTEDTS presidium men författad af den då 22-årige LINDELÖF har till föremål bestämning af latituden för Helsingfors observatorium, således ett rent praktiskt astronomiskt ämne. Metoden var framställd af WOLDSTEDT och afsåg latitudens bestämmande genom observationer af azimuter för stjärnor, nära zenit och nära första vertikalen. Observationerna utfördes med den föga noggranna ERTEL'ska teodoliten och en fickkronometer, men gäfv, ehuru materialet var föga omfattande, ett både noggrannt och nära riktigt resultat. Detta jämte den symmetriska anordningen af observationerna, diskussionen af materialet och uppsatsen själf vittna om, att författaren hos WOLDSTEDT genomgått en god skola samt att han redan då väl satt sig in i astronomisk observationsmetod, uppfattat dess väsen och förstått att utnyttja de förefintliga resurserna.

Filosofiekandidat blef LINDELÖF den 29 Maj 1850 och promoverades samma år den 19 Juni till filosofie magister.

Samma sommar 1850 betroddes LINDELÖF med att för landtmäteriväsendets generalkarta astronomiskt bestämma 4 fixpunkter i östra Finland. Utrustad med fyra kronometrar, och en vertikalcirkel af den här etablerade mekanikern WETZERS konstruktion hade han att utgående från Pulkovo och Schlüsselburg bestämma longituden och latituden för Sordavala, Kexholm, Salmis och Walamo. Observationernas anordning med iakttagelser för hvardera ändamålet af stjärnor i motsatta väderstreck och än mera deras diskussion, särskildt den af urens gång och dennas inverkan på longitudsbestämningarna vittna fördelaktigt om observatorns habilitet, om ock i ett och annat drag nybegynnaren ännu kan spåras. Ett prydligt utskrifvet häfte, innehållande undersökningar af instrumenten, observationerna och deras beräkning samt härledandet af slutresultaten förvaras på härvarande Astronomiska Observatorium.

För att vidare utbilda sig i astronomin vistades LINDELÖF vid Centralobservatoriet i Pulkovo i tvänne särskilda repriser, nämligen dels, efter det han afgått från amanuens-befattningen vid observatoriet här, från September 1852 till Oktober 1853, dels från Juni 1855 till Augusti 1856. Redan den förra af dessa vistelser i Pulkovo bragte såsom frukter flera undersökningar, i hvilka för öfrigt kan spåras ett kausalt sammanhang.

En af SECCHI i Rom i Mars 1853 upptäckt komet observerades i Pulkovo af OTTO STRUVE. De af denne tillsammans med LINDELÖF ur de 7 första dagarnas observationer härledda elementen för kometens bana tycktes påvisa likhet med dem, som HALLEY hade funnit för 1664 års praktfulla komet, hvilken därför förmodades hafva i en elliptisk bana nu återkommit till närheten af solen och jorden. \*) LINDELÖF blef intresserad af frågan, huruvida dessa två kometer verkligen vore identiska, och företog sig att utreda densamma. HALLEYS beräkningar grundade sig på den långa och för den tiden utmärkta serie af observationer, hvilken under  $2\frac{1}{2}$  månader af vintern 1664—1665 hade utförts af den berömda tyska astronomen HEVELIUS med hans stora sextant, med hvilken han mätt kometens afstånd från särskilda stjärnor. Gående till väga fullt vetenskapligt systematiskt tog sig LINDELÖF först före att undersöka noggrannheten af HEVELII observationer samt beskaffenheten af de dervid uppträdande systematiska felen; möjlighet till utförande af en sådan undersökning erbjöd ett antal af HEVELIUS uppmätta distanser emellan bekanta stjärnor. Resultaten af LINDELÖFS granskning äro publicerade i en uppsats i Petersburger Vetenskapsakademiens bulletin. Han finner däri sannolika felet af en af HEVELIUS uppmätt distans  $= \pm 18''$ .

Det nästa steget var att undersöka, i hvad mån de af HALLEY beräknade kometbanelementen kunde komma att undergå modifikationer på grund af denna nya bearbetning af HEVELII observationer. Dessa undersökningar utgöra föremålet för LINDELÖFS den 31 Maj 1854 försvarade disputation för licentiatgrad, som bär titeln: „De orbita cometae qui anno 1664 apparuit“ och framgår däraf en nära bekräftelse af HALLEYS resultat. Särskildt visar det sig, att kometens bana snarare är hyperbolisk än elliptisk, men fullväl kan återgifvas genom en parabel. Föga sannolik var därför numera identiteten af denna komet med den af 1853.

Emellertid återstod för frågans fullständiga lösande ännu behandling af sistnämnda komets bana. Denna genomförde LINDELÖF äfven, grundande densamma på de i Pulkovo verkställda visserligen blott en tidrymd af  $3\frac{1}{2}$  veckor omfattande observationerna. Äfven här fann han paraboliska element. För ingendera af de två kometerna gifva därför observationerna vid handen en sluten bana; elementen differera ock betydligt från hvarandra och afgjort äro kometerna icke identiska. Resultaten af sistnämnda banberäkningar finnas offentliggjorda i tvänne afhandlingar, den ena utgifven såsom specimen för docentur i astronomi den 12 Maj 1855, den andra meddelad af OTTO STRUVE Petersburger Akademin tre dagar tidigare. Det bör dock nämnas, att andra element tidigare beräknats bl. a. af

---

\*) Astronomernas intresse hade fästats vid denna komet bl. a. äfven genom den strid om tillförlitligheten hos en af *Hevelii* observationer, hvilken förts emellan denne och *Auzout*. Se Pingré: *Traité des Comètes* II. Paris 1784 pag. 10 ff.

HARTWIG och HORNSTEIN. Undersökningen har därför sin hufvudsakliga betydelse genom det deri ingående utredandet af Pulkovo-observationernas vid en komet utan kärna synnerliga noggrannhet.

En stor förtjänst har LINDELÖFS docentspecimen i framställandet af bekväma formler för direkt beräkning af de vid uppsökandet af elementens sannolikaste förbättringar begagnade differentialkvotienterna af rectascension och deklination i afseende å elementen. Medan man tidigare gått omvägen genom motsvarande derivator af longitud och latitud, har den af LINDELÖF inslagna vägen numera allmänt följts och med användande af formler af i det väsentliga samma utseende som de af honom uppställda.

Under LINDELÖFS senare vistelse i Pulkovo var han ombetrodd med tvänne viktiga uppgifter. Den ena bestod i observationer med det stora ERTEL'ska passageinstrumentet och beträffade bestämmandet af rectascensionerna för de stjärnor, hvilka skulle användas vid särskilda longitudbestämningar i Ryssland. Den sedermera af WAGNER utförda diskussionen visar observationernas förträfflighet. LINDELÖFS andra uppdrag bestod i beräkningen af longitudsskillnaden emellan Pulkovo och Dorpat, för hvars bestämmande 31 kronometrar transporterats 10 gånger fram och åter emellan de två orterna. Beräkningen utmärker sig genom en särskildt i matematiskt afseende synnerligen elegant metod.

Vi se sålunda LINDELÖF midt uppe i en astronomisk verksamhet och dertill riktad åt denna vetenskaps praktiska sida samt med allt mer betydelsefulla och aktuella mål. Äfven de yttre tecknen tydde på, att han skulle komma att förblifva fästad vid astronomin. Under sin vistelse i Pulkovo 1855—1856 var han der anställd såsom e. o. astronom och det ställdes honom i säker utsigt att snart dersammastädes erhålla en ordinarie plats.

Emellertid hade professuren i matematik i hemlandet blifvit ledig genom professor NATHANAEL GERHARD AF SCHULTÉN den 9 Juli 1855 beviljad afsked. LINDELÖF, såsom nämnt då docent i astronomi, beslöt att ansöka tjänsten, ehuru matematiken vid högskolan vid denna tid företrädde af icke mindre än tre docenter, den redan åldrande KLAS ALBERT TULINDBERG samt KRISTIAN GUSTAF SUCKSDORFF och WILHELM ENGELBERT NEOVIUS, båda några år äldre än LINDELÖF och hvilka samtliga äfven ansökte tjänsten. Ansökningarna fullföljdes emellertid endast af SUCKSDORFF och LINDELÖF, af hvilka den senare speciminerade den 18 Oktober 1856 med en afhandling med titeln „Variationskalkylens teori och dess användning till bestämmande af multipla integralers maxima och minima“. SUCKSDORFF åter hade valt till ämne: „Hvilken bland alla femplaniga figurer med lika volym har minsta yta?“, således också ett tema ur teorin för maxima och minima. Den 24 November föredrogs i fysisk-matematiska fakulteten ex officio opponenter professor H. G. BORENIUS' utlåtande, kortfattadt såsom denna tid var brukligt och hvori han efter en kort exposé af innehållet uttalar, att „LINDELÖFS afhandling Variations kalkylen röjer en noga bekantskap med den ståndpunkt, hvarpå denna del af den högre analysen för det närvarande befinner sig, och en fullkomligt själfständig uppfattning af detta viktiga ämne. Då arbetet dessutom utmärker sig genom en ovanlig ledighet och klarhet i framställningen, anser jag detsamma vara af stor förtjänst för vetenskapen, och på ett fullkomligen värdigt sätt motsvara ändamålet med dess utgifvande“. Sitt omdöme om den

andra sökandens specimen resumerar opponenten derhän, att han icke kan „undgå att tillerkänna detsamma sannt vetenskapligt värde, och full giltighet för det af författaren afsedda ändamål“. I dessa omdömen instämde ock Fakulteten, utan att ingå på någon bestämdare gradering.

Då frågan derpå den 29 November upptogs till behandling i konsistorium och främst kompetensfrågan skulle afgöras, ansåg konsistorii dåvarande yngsta ledamot SNELLMAN med afseende på såväl att LINDELÖFS „specimen blifvit med utmärkelse bedömdt“ som att hans uppsatser blifvit mottagna till införande i Petersburger Akademins bulletin och härigenom hans vetenskapliga håg och insikt vore dokumenterad „och då han äfven i öfrigt är för utmärkt intellektuel förmåga känd“ LINDELÖFS anställande „önskvärdt“ och honom kompetent, men ville beträffande medsökanden göra skillnad emellan statuterernas fordringar för att *kunna* uppföras på förslaget och förpliktelsen att verkligen uppföra och afböjde under medgifvande att prestanda fullgjorts, men „med fästadt afseende på de högre fordringar hvarje ny dag ställer på universitetsläraren“, dennes kompetens. Konsistorii öfriga medlemmar delade dock icke sistnämnda uppfattning och förklarade hvardera sökandena kompetenta. Vid förslagets derpå följande upprättande tillerkände samtliga konsistoriales utom en LINDELÖF första förslagsrummet. Hans utnämning till professor i matematik följde derpå den 7 Februari 1857. Installationen skedde den 1 Maj med ett föredrag öfver „Sannolikheteorin“.

Det framlyser ur hela behandlingen i fakultet och konsistorium, att den uppfattning allmänt rådde, att man i den af LINDELÖF framlagda afhandlingen hade att göra med en vetenskaplig produkt, som i betydelse gick väsendtligen utöfver ett vanligt specimen för professur hos oss den tiden, om ock de grunder, hvarpå denna uppfattning stöddes, förefalla efterverlden något svaga. Utöfver hvad af e. o. opponenter framhållits samt derjämte en matematisk stränghet och osviklig säkerhet i behandlingen äro förutom en mängd briljanta enskildheter afhandlingens hufvudförtjänster följande tvänne. LINDELÖF har här gifvit ett nytt och skarpsinnigt bevis för den af OSTROGRADSKY uppställda formen för variationen af en multipel integral och derigenom en ny härledning af en af variationskalkylens viktigaste fundamentalsatser; och han har för det andra konsekvent genomfört användningen af ett, visserligen ur den föregående utvecklingen på detta område framsprunget men nu under definitivt enklaste form framträdande och i så måtto nytt, beteckningssätt för substitution, hvilket tillåter att i betydlig grad för enkla och förkorta de eljes invecklade formler, till hvilka variationskalkylen vanligen leder. Genom den större öfverskådlighet, som häraf föranledes, har detta substitutions-teckens införande visat sig vara i hög grad fruktbringande vid behandlingen af variationskalkylens uppgifter och de problem beträffande maxima och minima, som med denna kalkyls tillhjälp kunna lösas.

Att ett tecken kan hafva sådan inverkan, må i första ögonblicket synas förvånande. Men för att vinna en föreställning härom, må man blott tänka sig en matematisk kalkyl utförd utan tecknen  $+$  och  $-$  eller utan likhetstecknet  $=$ , för att genast inse, hurusom införandet af lämpliga tecken kan vara egnadt att i sådan mån underlätta

räkneoperationerna och göra dem öfverskådliga att derigenom i hög grad befordras själfva framstegen inom matematiken.

LINDELÖF har yttermera förenklat och sammanträngt formlerna genom användandet af ett särskildt tecken för den totala derivatan.

Åt sitt bevis för OSTROGRADSKY'S formel har LINDELÖF gifvit en ny redaktion i franska vetenskapsakademins „Comptes Rendues“, hvarifrån densamma aftryckts i engelsk öfversättning i TODHUNTERS „Calculus of Variations“.

Redan våren 1857 begynte LINDELÖF sina matematiska föreläsningar vid universitetet. Samtidigt fortsatte han sina forskningar i variationskalkylen och synes småningom hos honom tanken hafva mognat, att i formen af en lärobok utgifven på ett af de stora kulturspråken och afsedd för den högre universitetsundervisningen gifva en sammanfattande framställning af detta vetenskapsområde, hvars behandling genom de närmast föregående decenniernas forskningar bragts till en viss grad af afslutning. I detta syfte samt för att träda i närmare kontakt med särskildt den franska matematiska världen vistades han i Paris sommaren 1858, vidare från Juli månad 1859 till September 1860 och slutligen under sommarmånaderna 1861—1863. Han stiftade derunder åtskilliga värdefulla bekantskaper såsom med BERTRAND och HERMITE och var särskildt väl upptagen hos den store geometern CHASLES samt trädde i nära beröring med den bekante matematikern abbé MOIGNO, i hvars tidskrift „Cosmos“ han publicerade ett par mindre uppsatser, och som slutligen föreslog LINDELÖF att ingå såsom medarbetare i tidskriften.

Under vistelsen i Paris åhörde LINDELÖF föreläsningar vid Collége de France. I sina bref uttrycker han en liflig beundran för fransmännens framställningskonst och framhåfver särskildt LIOUVILLE för en klarhet och „sinnesnärvaro“ vid föredragen, som han finner beundransvärda. Det lifliga intrycket häraf har tydligen ock starkt påverkat honom och så mycket mera, som han i sin egen vetenskapliga läggning och i sitt uppfattningssätt måste hafva återfunnit med fransmännens starkt beslägtade drag. LINDELÖFS framställningskonst i hans „Leçons de calcul des variations“ och i senare matematiska publikationer utmärker sig för samma genomskinliga klarhet, enkelhet och reda, samma knapphet i uttryckssättet likasom i orden och samma omsorg att undvika öfverflödiga sidoutflykter, som karaktärisera de bästa af de franska författarna, men äfven af deras så att säga passivitet gentemot läsaren och till en viss grad kyla. Sällan har väl en utlänning såsom han lyckats tillägna sig det franska skriftsättet och äfven det franska språket, hvilket han i en ovanlig fullkomlighet beherrskade.

I sina bref säger sig LINDELÖF vid denna tid hafva sysselsatt sig med studier öfver celest mekanik och teorin för elliptiska funktioner. Främst togo dock arbetena på utarbetandet af variationskalkylen hans tid i anspråk.

Umgänget med MOIGNO beröres deri också upprepadt. MOIGNO var vid denna tid sysselsatt med utgifvandet af sitt stora arbete „Leçons de calcul différentiel et de calcul intégral“. Han intresserade sig starkt för LINDELÖFS forskningar och ett lifligt tankeutbyte synes hafva egt rum dem emellan. — I bref till brodern af den 26 April

1860 berättar LINDELÖF att han föreslagit MOIGNO att tillsammans utgifva framställningen af variationskalkylen. *Moigno* svarade med att föreslå LINDELÖF publicerandet deraf i sammanhang med en ny edition af sin integralkalkyl, något som denne dock sade sig finna betänkligt, emedan derigenom variationskalkylens utkommande skulle fördröjas, och afböjde. Slutet blef, att LINDELÖFS arbete skulle utgifvas särskildt för sig. Tryckningen har bekostats af vårt universitet. Sedermera har emellertid MOIGNO aftryckt detsamma såsom första häfte af fjärde tomen i sina „Leçons de calcul différentiel et de calcul intégral“.

Titelbladen i de två editionerna afvika emellertid från hvarandra på ett egenomligt sätt. Medan det ena lyder „Leçons de calcul des variations par L. Lindelöf, rédigées en collaboration avec M. l'abbé Moigno“, bär det andra under den allmänna titeln „Leçons etc.“ efter bandets och häftets numrering undertiteln „Calcul des variations, rédigées en collaboration avec M. Lindelöf“. I ett omedelbart efter sistnämnda titelblad följande „avertissement“ gör MOIGNO likväl LINDELÖF rättvisan att erkänna, att äran af arbetet hufvudsakligen tillkommer LINDELÖF, som medgifves vara den verkliga upphofsmannen till metoderna; och i en not till en senare uppsats förtydligar LINDELÖF detta, framhållande att MOIGNO härmed velat utsäga, att dennes medarbetarskap hänfört sig blott till formen och ingalunda till innehållet eller behandlingsmetoderna. Ledsamt nog har emellertid den obestämda affattningen af titelbladen, hvilken icke suppleras genom närmare upplysningar i företalet eller texten, gifvit anledning till den i utlandet länge gängse uppfattningen, att snarare MOIGNO vore hufvudförfattaren, en föreställning som dock numera för det mesta vikit för en riktigare.

På redaktionen nerlades stor omsorg. Väsentliga delar af arbetet omskref LINDELÖF upprepadt och detaljerna utmejslades. Dess briljanta stil har redan framhållits.

Tryckningen pågick mest under sommaren 1861, men hann icke slutföras, innan LINDELÖF, som icke önskade begära förlängd tjänstledighet, i September månads slut såg sig tvungen lämna Paris. Tryckningen af slutkapitlen, likasom af företalet och titelbladet skulle derefter ombesörjas af MOIGNO.

Emellan professorsspecimen och „Leçons de calcul des variations“ ligga betydande framsteg. LINDELÖF har här i hög grad förfullkomnat och förenklat samt utvecklat sina föregångares och sina egna metoder. Öfverallt framlyser författarens glänsande matematiska snille. Behandlingen har blifvit såväl elegantare och mera koncentrerad som fördjupad och betydligt mera omfattande. Medan specimen endast innehåller en kortfattad framställning af de viktigaste punkterna af variationskalkylens teori och såsom exempel tillämpning på ett enda problem, är i „Calcul“ teorin framlagd med all önskvärd fullständighet och hafva tillämpningarna, som gjorts på en mängd viktiga maximioch minimiproblem hämtade såväl från geometrins som mekanikens område, fått ett deras betydelse motsvarande utrymme. Om karaktären af framställningen har jag redan yttrat mig. Jämförelsen med specimen visar, att LINDELÖF haft den själföfvervinningen att utesluta sådant, som, ehuru beroende på nya idéer hos honom själf och därför frestande att bibehålla, kunnat tynga bevisföringen. Tillämpningarna innehålla ock mycket nytt och i högsta grad värdefullt. Det skulle föra för långt att här ingå på enskildheter. För



att karakterisera innehållet vill jag blott omnämna att här behandlas särskilda problem beträffande minimalytor, teorin för brachistokronen, för geodetiska linjer, ytor med lägst belägen tyngdpunkt, minsta ytor omslutande en gifven volym, ytor med gifven utsträckning omfattande största möjliga volym m. fl. af variationskalkylens märkligaste användningar. Författaren har i själfva verket här velat sammanställa allt det viktigaste, som inom denna gren af matematiken blifvit gjordt ända till nyaste tid, och supplerat detta med egna nya landvinningar.

Arbetet mottogs öfverallt med stort och berättigadt erkännande och har i den lärda världen grundlagt LINDELÖFS rykte såsom framstående matematiker. Såsom lärobok vid den högsta universitetsundervisningen fann den snart användning i de flesta kulturländer och har under flera decennier såsom sådan bibehållit sin position. Arbetet har äfven öfversatts till ryskan.

Från LINDELÖFS „franska tid“ bör ännu omnämnas, att han på MOIGNO's förelästaltande och i dennes sällskap deltog i British Association's for the advancement of Science möte i Aberdeen 1859 och dervid höll ett med bifall upptaget föredrag om sina forskningar i variationskalkylen, samt äfvenledes bivistade samma sällskaps möte i Oxford följande år, äfven dervid uppträdande såsom föredragare. Före det senare mötet deltog han på inbjudan af föreståndaren för observatoriet i Greenwich, „Royal Astronomer“ AIRY i en af engelska regeringen bekostad expedition till observerande af den totala solförmörkelsen den 18 Juli 1860.

Emellan och än mera efter sina resor egnade sig LINDELÖF med intresse åt sin lärare- och i synnerhet föreläsareverksamhet vid universitetet. De, hvilka haft lyckan åhöra honom, hafva ett outplånligt intryck af den utmärkta klarhet och reda, den säkerhet i bevisföringen och den lättfattlighet och öfversigtlighet, som kännetecknade dessa föreläsningar. Det var samma egenskaper, som utmärkte LINDELÖFS matematiska författarskap. Han torde ock hafva varit en af de första, som vid vårt universitet införde och åtminstone i början af sin professorstid upprätthöll matematiska öfningar. Huru skall man förklara, att en så eminent forskare och föreläsare icke bildat någon skola? Den fulländade formen för föredraget, der intet tycktes kunna förbättras eller tilläggas, verkade en viss kyla och sporrade mindre åhörarna till själfverksamhet. Och då äfven den personliga handledningen var främst kritiserande, saknade eleverna den ledning och uppmuntran, utan hvilka blott få kunna nå längre. Troligen ville läraren mest verka genom sitt föredöme i hängifvet arbete för sin vetenskap.

Ett bestående resultat af LINDELÖFS lärareverksamhet vid högskolan är hans förträffliga lärobok i analytisk geometri, utkommen 1862 och sedermera ånyo utgifven i flera upplagor, äfven i Sverige. På densamma har han nerlagt stor möda. Såväl i afseende på ämnets disposition som genom innehåll och framställningssätt är denna bok mönstergill. Den har också ända till närvarande stund tjänat undervisningen såväl vid det finska som vid de skandinaviska universiteten och tekniska högskolorna.

Vetenskapliga undersökningar öfver variationskalkylen och dess tillämpningar på geometriska problem fortforo att intressera LINDELÖF hela lifvet igenom och gäfvö anledning till med kortare eller längre mellantider framträdande publikationer. Redan få år efter

utkommandet af variationskalkylen råkade han i en polemik med den belgiska matematikern *Steichen*, som angripande de tidigare metoderna för skiljande af finita integralers maxima och minima och särskildt framställningen häraf i „*Calcul des Variations*“ i en af belgiska akademien prisbelönt afhandling uppställt en ny och enkel metod härför. LINDELÖF medger metodens enkelhet — men visar tillika på ett öfvertygande sätt, att den är falsk. — Flera uppsatser hänföra sig till det af LINDELÖF i allmännare form än tidigare första gången i „*Calcul des Variations*“ lösta problemet att finna den minsta yta, som uppstår genom en kroklinjes rotation kring en axel. Denna yta bildas vid rotationen af en kedjelinje d. v. s. en kurva af den form, som antages af en i två punkter upphängd kedja. LINDELÖF har äfven undersökt denna ytans stabilitet samt behandlat detta och beslägtade problem från flera synpunkter dels med tillhjälp af variationskalkylen, dels utgående från egenskapen af ytornas konstanta medelkrökning. — I en 1869 offentliggjord uppsatts har LINDELÖF undersökt de polyedrar, som vid gifvet ytinnehåll innesluta största volym. Frågan hade behandlats 1842 af den stora tyska geometern STEINER, ur hvars undersökningar framgått, att denna egenskap innehafves af sådana polyedrar, hvilka äro omskrifna omkring en sfär, som tangerar en hvar af polyedrarnas begränsningsytor i dess tyngdpunkt. STEINER hade emellertid icke lyckats lösa den af honom såsom synnerligen viktig framhållna frågan, huruvida sistnämnda egenskap tillkommer alla konvexa polyedrar af största volym vid gifvet ytinnehåll eller blott vissa klasser af dem. LINDELÖF visade nu, att egenskapen verkligen är allmän. Vetenskaps-Akademien i Berlin tillerkände honom i anledning häraf det STEINER'ska priset af 1,800 Reichsmark, som utsatts för frågans besvarande, ett vackert erkännande öfver hvilket vårt universitet hade anledning att vara stolt och som äfven väsentligt bidragit till LINDELÖFS matematiska rykte. Till samma fråga och dess detaljer vid olika slag af polyedrar har LINDELÖF återkommit i en 1898 i Societetens Acta publicerad uppsats.

Äfven till andra områden af matematiken sträckte sig LINDELÖFS vetenskapliga arbeten. En matematiskt synnerligen vacker och betydelsefull undersökning utgaf han sålunda 1888 öfver banan för en kropp bunden att röra sig längs jordens yta under inflytande af jordens rotation, ett problem med hvilket han äfven tidigare sysselsatt sig och som han här tillämpade på fortplantningen af de luftvågor, som åtföljde det stora vulkaniska utbrottet på Krakatoa år 1883. — Att här analysera eller en gång uppräknade den långa följden af LINDELÖFS samtliga arbeten skulle föra för långt. Hvar han än tog vid, hvilken fråga han angrep, kunde man vara viss på, att han skulle rikta teorin med nya och intressanta upptäckter. En särskild förteckning öfver hans samtliga publikationer vidfogas denna minnesteckning. Här må ännu endast nämnas hans uppsatser om ljusvågor samt om planeters skenbara figur, hvilken sistnämnda föredrogs för naturforskaremötet i Petersburg 1868. Ännu så sent som år 1903—4 öfverraskade han den matematiska världen med tre i Acta tryckta uppsatser om de polygoner med minsta omkrets, som kunna omskrifvas kring en gifven ellips.

Blott en sida af LINDELÖFS matematiska verksamhet må här ännu i korthet beröras, den som rör uppställandet af mortalitetstabeller samt lifförsäkrings- och pensionsberäkningar. I dessa afseenden har LINDELÖF inlagt mycket betydande fosterländska för-

tjänster. LINDELÖFS första publikation af detta slag är utgifven såsom inbjudningsskrift till 1873 års promotion, vid hvilken han fungerade såsom promotor. I denna har han uppställt en lifslängdstabell för Finland, beräknad hufvudsakligen på grund af de i „Bidrag till Finlands officiella statistik“ ingående uppgifterna om mortaliteten under perioden 1861—1865 samt om folkmängden i början och slutet af nämnda år. Beräkningen är utförd efter en delvis ny, på stränga och rationella grunder fotad metod, hvilken i texten utförligt motiveras. Framförallt har den dock förtjänsten att vara den första mortalitetstabell för Finlands befolkning ensam, som blifvit utarbetad. I samma uppsats och ännu i en senare gjorda yrkanden medverkade ock dertill, att väsentliga förbättringar af de tabeller öfver dödligheten, hvilka årligen uppgöras af presterskapet, successivt infördes hos oss, så att desamma numera verkligen gifva de data, hvilka för en sakenlig beräkning erfordras.

Sådana undersökningar öfver mortaliteten har LINDELÖF ytterligare utfört såväl beträffande den allmänna dödligheten i Finland under de två tidskederna 1878—1886 samt 1891—1900 som angående dödligheten inom olika klasser af tjänstemän m. m. Dessa tabeller visa, att mortalitetsordningen är ungefär densamma i Finland som i de flesta af norra Europas civiliserade länder, med undantag dock för de första lefnadsåren, då dödligheten hos oss är väsendtligen större, men att vidare emellan de tre undersökta perioderna redan visa sig väsendtliga framsteg såväl i afseende på minskning af den allmänna dödligheten i Finland som särskildt hos späda barn. Hos civila tjänstemän och äfven hos präster är dödligheten öfverraskande nog inom de flesta åldrar betydligt större än bland den totala manliga befolkningen.

Väsendtligen stödjande sig på dessa utredningar af mortaliteten men af ännu direktare praktisk betydelse äro LINDELÖFS talrika och grundliga undersökningar af särskilda af våra viktigaste pensionskassor, granskningar hvilka han flerfaldt upprepat för att klargöra förändringarna i kassans ställning under årens lopp. Han har sålunda på ett uttömmande sätt utredt ställningen i Finska Ecklesiastikstatens Enke- och Pupillkassa (2 gånger), i Finska Civilstatens Enke- och Pupillkassa (3 gånger), i Finska Skolstatens Pensionskassa (2 gånger), i Folkskollärarens i Finland Enke- och Pupillkassa (4 gånger), i Sjömannapensionsanstalten i Finland (2 gånger) samt i Jernvägspersonalens pensionskassa, hvarvid en del af dessa undersökningar haft till föremål utredandet af betingelserna för kassans tillkomst och sålunda afgifvit grundvalen för dess konstituerande. Om man betänker hvilken stor mängd personer i vårt land tillhöra dessa kassor eller äro beroende af dem för sin utkomst, kan man icke nog skatta den ekonomiska betydelsen af det arbete, som LINDELÖF nerlagt på undersökningarna af dessa kassors möjlighet att fullgöra sina åtaganden och af deras soliditet. Den omsorg, han använt på dessa granskningar, den samvetsgrannt genomförda sträfvan att icke försumma någon af de nutida eller, så vidt de kunnat förutses, framtida faktorer, som inverka på kassans ställning, och den i såväl matematiskt som statistiskt afseende förträffliga behandlingen göra dessa LINDELÖFS undersökningar till mönster för dylika arbeten. För framtida sådana undersökningar kunna de i många afseenden tjäna rentaf såsom mall, likasom de äfven innehålla en mängd tabeller och sammanställningar, som dervid kunna få direkt

användning och spara arbete. Åt vårt pensionskassaväsende har LINDELÖF genom allt detta gjort ovärderliga tjänster och är därför hans verksamhet åt detta håll af stor både ekonomisk och social betydelse för vårt land.

Tillsammantagna representera dessa undersökningar ett ofantligt mått af kalkulatoriskt arbete. De bevisa, att LINDELÖF hela sin lefnad igenom bevarade ett stort intresse för omfattande räkneuppgifter, så vidt dessa ginge ut på diskussionen af ett betydande vetenskapligt, här statistiskt material. En sådan böjelse finner man sällan hos representanter för den rena matematiken; jag har därför icke kunnat undertrycka den tanken, att häri läge tecken på ett isynnerhet under lifvets senare år framträdande återupppflammande af hans första vetenskapliga kärlek, den till astronomin eller rättare dess forskningssätt. Jag vill dock å andra sidan framhålla, att äfven här matematiken kommit till sin rätt bl. a. i uppställandet af särskilda nya satser, främst en sinnrik formel till beräkning af inflytandet af sterbhusen efter i allan framtid inträdande delägare i kassan.

Till värdesättandet af LINDELÖFS betydelse för vårt lands försäkringsväsende hör ännu, att han i 29 år nämligen från 1879 ända till sitt fränfälle verkade såsom matematiker i Lifförsäkringsaktiebolaget Kaleva; det behöfver knappt sägas, att han på ett utmärkt sätt fyllde denna plats. Han fungerade derjämte såsom ordförande i bolagets direktion sedan 1880.

Jag har hittills nästan helt uppehållit mig vid LINDELÖFS vetenskapliga verksamhet. Detta har ock varit naturligt, såväl emedan det uppdrag, jag sökt fullgöra, lämnats mig af en vetenskaplig krets, som emedan den man, skildringen gällt, tydligen helst önskat bedömas efter hvad han uträttat och främst på det vetenskapliga området. Ett framhävande, om ock i korthet, af hans innehållsrika verksamhet äfven på andra områden, likasom en relation om hans lefnadsförhållanden bör dock här få en plats.

Såsom professor vid universitetet qvarstod LINDELÖF till år 1874. Derunder hade han fungerat såsom högskolans rektor under trienniet 1869—1872, en tid som genom den s. k. Nordqvist'ska kattserenaden och de förvecklingar, som förde till baron v. KOTHENS tvungna afgang från vicekanslerskapet, ställde stora anspråk på rektors takt och skicklighet. Såsom dekanus för fysisk-matematiska sektionen fungerade han 1872—1874, såsom promotor 1873 och hade att vid flera tillfällen utom landet representera universitetet.

Till chef i Öfverstyrelsen för Skolväsendet efter v. KOTHEN utnämndes LINDELÖF år 1874 och härmed inleddes en lång och fruktbringande verksamhet på ett af samhällets viktigaste områden, åt hvilken han under nära tre decennier skulle egna en hufvuddel af sina bästa krafter. Början af LINDELÖFS chefskap i detta embetsverk inföll under en tid af starka brytningar på skolväsendets område. Få år förut (1869) hade skolans förvaltning afskiljts från kyrkans, med hvilken den ända dittills varit förenad. En ny skolordning — af år 1872 — skulle genomföras. Olika meningar sökte sig ofta skarpa uttryck om den gamla klassiska och den nyare reala riktnings företräden; och samtidigt pågick som häftigast kampen till förmån för inrättandet af nya skolor med finskt undervisningsspråk, kraf hvilka, tillbakahållna af den dåvarande regeringens väl starka konservatism, med

omotståndlig makt bröto sig väg. Att under sådana förhållanden vara chef för ett verk, som blott få år fungerat och på hvilket från olika håll stora fordringar ställdes, utgjorde ingen lätt uppgift, isynnerhet som skolstyrelsens organisation icke motsvarade den af en regeringskomité föreslagna och af ständerna omfattade och själfva embetsverket därför från början blef impopulärt. Omdömet huru uppgiften lösts måste naturenligen hos representanter för olika riktningar gå väsendtligt åtskiljs. At en kommande tid och å en mera kompetent må öfverlämnas att häröfver afgifva ett slutgiltigt bedömande. Från samtidens synvinkel sedd kommer LINDELÖFS verksamhet såsom skolstyrelsens chef att i närmaste framtid skildras af en hans mångåriga medarbetare, som utan tvifvel besitter den därför nödiga sakkunskapen, hvad som befriar mig från ett närmare ingående på ämnet. Allmänt har erkänts den sträfvan efter opartiskhet och den humanitet, med hvilken LINDELÖF, utan att själf söka drifva en mera utpräglad skolpolitik sökte skipa rättvisa åt alla och på samma gång förfäkta betydelsen af skolans organiska utveckling utan plötsliga öfvergångar. Han visade sig härvid vara en utmärkt embetsman, hos hvilken den lugna objektivitet, han från sitt vetenskapliga arbete förde med sig, kom till sin fulla rätt. Kända äro de för vårt skolväsende olyckliga förhållanden, hvilka år 1902 tvungo dess högt aktade chef att anhålla om sitt afsked. De finnas närmare framställda i Allmänna Petitionsutskottets vid 1905 års landtdag betänkande n:o 1.

I arbetet inom landets representation har LINDELÖF under en lång följd af landtdagar tagit del, verksamt och mångsidigt. Enastående är, att han derunder varit medlem i icke mindre än tre af landtdagens fyra stånd. Sin parlamentariska bana begynte han 1872 såsom den ene af Universitetets representanter i preteståndet och utsågs dervid till vicetalman. Landtdagarna 1877—78 och 1882 var han medlem af borgareståndet, vald första gången af Nykarleby, den andra af Helsingfors stad och fungerade vid den senare landtdagen såsom ståndets talman. Adlad 1883 har han sedan dess deltagit i ridderskapet och adelns förhandlingar vid samtliga följande landtdagar, dervid fyllande platsen såsom vicelandtmarskalk under samtliga landtdagarna på 1890-talet och såsom landtmarskalk år 1900. Af borgareståndet var han utsedd till bankfullmäktig under den långa tiden från 1882 till 1900 och fungerade under de femton senare af dessa år såsom bankfullmäktiges ordförande. Vidare var han ordförande i ekonomientskottet vid landtdagarna 1885, 1888, 1891 och 1894 samt i språkpetitions- och expeditionsutskotten 1897, samt medlem af bankutskottet 1872, bevillnings- och myntlagsutskottet 1877—78 och grundlagsutskottet 1906 och af talmanskonferensen vid flertalet här nämnda landtdagar. Enhvar, som haft tillfälle att se LINDELÖF såsom ordförande, har bevarat ett starkt intryck af den oväld och det beundransvärdt klara och rediga sätt, hvarpå han förstod att leda äfven mycket invecklade och tröttsamma förhandlingar och att i omröstningspropositionerna resumera deras innebörd; likasom ock af den lugna värdighet och det nobla uppträdande, hvarigenom han utgjorde en prydnad för ordförandeplatsen. Blott jämförelsevis sällan tog LINDELÖF själf del i debatten; när han gjorde det, var det städse för att framföra logiskt väl genomtänkta och konsekvent genomförda andraganden af fullt saklig innebörd. I hvilket stånd han än verkade, tillvann han sig städse sina ståndsbröders aktning och förtroende.

Främst intresserade han sig för skolfrågor och för frågor som rörde den högre bildningen, för kultur- äfvensom för bankfrågor, men äfven för många andra af olika art, med hvilka han under sin långa och omfattande verksamhet kommit i kontakt och deri han förvärfvat insigt och erfarenhet. Vetenskaps-Societeten har särskildt att med erkänsamhet erinra sig, att LINDELÖF var en af dem, som vid 1872 års landtdag väckte förslag om Societetens ombildande till en Vetenskaps-Akademi samt hans deltagande i de åtgärder, som ledde till uppförandet af de vetenskapliga föreningarnas hus. Ett bestående resultat af förstnämnda förslag blef Meteorologiska Centralanstaltens ställande under Societetens öfverinseende.

Äfven utom landtdagarna togs LINDELÖF ovanliga kapacitet i anspråk för mångahanda allmänna värf. Han har sålunda varit ledamot eller ordförande i en hel rad af komitéer, såsom: för utarbetande af författning rörande skeppsmätning (1857), för granskande af förslag till reorganisation af landets navigationsskolor (1861), för myntets ordnande efter metriska systemet (1862), för ordnande af mått, mål och vikt efter samma system (1864), för räntepersedelomsättningen (1869), för frågan om finska språkets användning vid vetenskaplig undervisning (1870), för partiell revision af universitetets statuter (1871), för omräkning af fartygs dräktighet (1872), för engelska skeppsmätningssystemets införande i Finland (1873), för decimal- och centesimalvägars införande (1874), för förslag till pensionskassa för befälhafvare och sjöfolk å finska handelsfartyg (1874), för folkskollärarinnornas pensionsinrättning (1875 och 1876), för uppgörande af reglemente för kadettkåren (1879), för säkerhetsåtgärder mot eldfara från gasverket (1880), för införande af metriska systemet för mått, mål och vikt (1880).

Det var slutligen en naturlig gärd af rättvisa och aktning åt skolstyrelsens förra allmänt aktade chef, då LINDELÖF i Februari 1906 utsågs till ordförande i den ännu arbetande stora skolkomitén. Arbetet der blef dock slutligen för ansträngande för åldringens krafter, hvarför han på hösten samma år till allmänt beklagande såg sig nödsakad anhålla om befrielse från detta uppdrag.

LINDELÖF var vidare medlem af hufvudstadens stadsfullmäktige 1875—1882 och 1884, samt dessas viceordförande 1879—1880 och ordförande 1881—1882; ordförande i direktionen för småbarnsskolorna i Helsingfors 1880—1884 samt i direktionen för folkskollärarens enke- och pupillkassa sedan dennas inrättande.

Redan uppräknandet af alla dessa mångartade förtroendeuppdrag utgör ett ojäfaktigt vittnesbörd om det anseende och den uppskattning, som i vida kretsar från allmänhetens och regeringens sida hemburos LINDELÖFS ovanliga kapacitet och insigter. De vittna tillika om en sällspord arbetskraft och förmåga att sätta sig in i och beherrska de mest olika områden af samhällets uppgifter. Hemligheten låg i hans utomordentliga lätthet att arbeta, i hans omfattande bildning och i hans klara och skolade intellekt, men äfven i själfva sättet att arbeta, regelbundet, utan brådska, men oafslåtligt. Karaktäristisk för hans personlighet är egenskapen att icke generas af störande inflytelser. Ofta flyttade han sig med sitt arbete till familjekretsen och kunde då oaktadt lifliga samtal rundt omkring sig och barnens larm opåverkad behålla sitt arbetslugn. I hans

ofta återkommande göra såsom ordförande vid olikartade sammankomster måste denna egenskap hafva varit honom till ovärderlig nytta.

Talrika voro de yttre utmärkelser, hvilka kommo LINDELÖF till del under hans långa lefnad. Redan 1869 valdes han af Vetenskapsakademin i Petersburg till korresponderande ledamot, 1888 till korresponderande ledamot af Société des Sciences naturelles et mathématiques à Cherbourg och utsågs med anledning af Vetenskaps-Societetens halfsekelfest 1888 till hedersledamot af universitetet i Moskwa. Statsrådstitel erhöi han 1871 och verkligt statsråds 1886, samt tilldelades 1883 adligt stånd. Han var derjämte riddare af flera såväl ryska som utländska ordnar.

Från landsmäns sida kommo honom till del många bevis på erkännande för hans långvariga och oförtrutna, mångsidiga och fruktbringande livsverksamhet. Särskildt ampla uttryck togo sig dessa på hans den 13 November sistlidet år inträffade 80-åriga födelsedag. Båda dessa tillfällen ligga för nära vårt minne, för att jag derom skulle behöfva närmare erinra.

Statsrådet LINDELÖF var sedan 1867 i ett lyckligt äktenskap förenad med GABRIELA KROGIUS, död 1896, dotter till häradshöfdingen i Kymmene domsaga, lagmannen LARS KROGIUS och hans maka AMALIA MARIA LOVISA VON NUMERS. Han öfverlefvades af fyra döttrar och tre söner, af hvilka han haft tillfredsställelsen se tvenne fästade såsom professorer vid universitetet, den ena såsom innehafvare af den professorsstol, han själf tidigare beklädt.

En sida af statsrådet LINDELÖFS verksamhet återstår för mig ännu att beröra: hans förhållande till den lärda korporation, som i dag högtidlighåller hans minne och med hvars namn hans för alltid skall förblifva nära förbundet. Finska Vetenskaps-Societeten förvärfvade LINDELÖF till sin ledamot redan år 1859, hvarför han före sitt fränfälle var dess — om också icke till åren — äldste ledamot. Ända sedan denna tid hyste han för Societeten ett det lifligaste intresse och deltog med ifver i dess sträfvan. Detta intresse tog sig uttryck såväl i talrika afhandlingar och uppsatser, hvilka han offentliggjorde i Societetens olika publikationsserier, som — i synnerhet under 1860 och 1870-talen — i en mängd föredrag och meddelanden, genom hvilka han bidrog till höjandet af det vetenskapliga lifvet inom samfundet och sökte öka intresset af dess sammankomster. Af sådana innehåller Öfversigten af Societetens Förhandlingar en hel rad, alla bärande prägeln af hans kända framställningsförmåga och af ett gediget innehåll.

När därför genom ARPPES afgang sekreterareplatsen blef ledig och skulle ånyo besättas, var det naturligt, att Societeten skulle för densamma söka förvärfva sin så intresserade och kapable ledamot och blef då LINDELÖF utsedd till Societetens ständige sekreterare. Denna uppgift förblef han sedermera trogen ända till sitt lufs slut, beklädande denna post i mera än fyratio år. Societetens angelägenheter skötte han under hela denna långa tid med en aldrig svikande omsorg, handhafvande dess protokollföring och dess korrespondens samt dess officiella skriftväxling med en utmärkt punktlighet och noggrannhet samt med en fulländning i form och innehåll, hvilken är sällspord. I sin verksamhet i Societeten hade han ett område, som passade lika väl för hans vetenskapliga förmåga som för hans embetsmannatalanger, och tillika tillfredsställelsen att kraftigt



befordra de sträfvanden, som dock slutligen mest af alla lågo honom nära om hjärtat, vetenskapens. Huru skiftande nämligen och huru mångomfattande än de uppgifter varit, hvilka mött honom under hans långa lefnad, var och förblef dock hans vetenskap för honom det mest centrala intresset. Ännu på sin dödsbädd, vid mera än 80 års ålder, var han sysselsatt med en matematisk undersökning; och blott döden, icke åldern kunde afbryta hans forskning. Sällsynt och afvundsvärd är en sådan till det sista obruten själskraft.

Vid särskilda tillfällen har Vetenskaps-Societeten haft möjlighet gifva uttryck åt sin uppskattning af LINDELÖFS förtjänster om vetenskapen och om Societeten. Vid sin femtioårsfest 1888 tillerkände Societeten sin sekreterare ett pris af 2,000 mark ur LÄNGMANSKA medlen för en ytterst framstående tidigare relaterad undersökning. LINDELÖF öfverlämnade kort derpå dessa medel till Societeten för bildande af en grundfond till belönande af matematiska afhandlingar, och komma af dess räntor, sedan fonden på fastställt sätt tillvuxit, pris att utdelas. Societeten, som med tacksamhet mottog gåfvan, beslöt att vid fonden binda LINDELÖFS namn och komma densamma och de derur utdelade prisen att för framtiden utgöra en ständig påminnelse om LINDELÖFS intresse för Societeten och för den matematiska vetenskapen.

I hyllningarna på LINDELÖFS 70-åriga födelsedag 1897 deltog Societeten genom en uppvaktning in corpore och tillegnade honom dervid såsom ett tecken på sin aktning och sin erkänsamhet det då just utkommande 23:dje bandet af Societetens Acta.

Vid Abelfesten i Kristiania 1902 anförde LINDELÖF såsom Vetenskaps-Societetens representant de finska deputerade.

Slutligen anslöt sig Societeten till den långa rad af korporationer, institutioner och enskilda, hvilka, då LINDELÖF senaste höst fyllde 80 år, till honom framburo sin hyllning. Societetens i staden vistande medlemmar uppvaktade dervid mangrannt och dess lyckönskningar framfördes genom ordföranden, som tillika öfverräckte till jubilaren en medalj i guld. Medaljen, modellerad af skulptören doktor WALTER RUNEBERG bär på sin framsida LINDELÖFS bröstbild med omskriften „Lorenz Lindelöf natus die 13 novembris 1827“ samt på baksidan inom en krans af lager och eklöf tillegnan „Secretario suo quadragenario Societas Scientiarum Fenniae die 13 novembris 1907“. Denna medalj kommer härefter och ännu för en sen efterverld att förblifva ett bestående vittnesbörd om den tacksamhet och vördnad, med hvilken Finska Vetenskaps-Societeten bevarar minnet af sin högt skattade bortgångne ständige sekreterare.



## Förteckning öfver Statsrådet L. Lindelöfs arbeten.

### Astronomiska skrifter.

*Inclinationis poli ad speculam astronomicam Helsingforsiensem investigatio, ex azimuthis stellarum verticem prope praetereuntium theodolito observatis ducta.* (Akademisk disputation pro exercitio), 18 p., Helsingfors 1849.

Ueber die Verbesserungen und die Genauigkeit der von Hevelius mit seinem grossen Sextanten gemessenen Sternabstände, ein Beitrag zur Geschichte der astronomischen Instrumente; *Mélanges tirés du Bulletin de l'Académie Imp. des Sciences de S:t Pétersbourg*, T. II, p. 33—42, 1853.

*De orbita cometae qui anno 1664 apparuit.* (Akademisk disputation för licentiatgrad); 30 p., Helsingfors 1854.

Bestämning af den komets bana, som den 6 Mars 1853 upptäcktes af Secchi i Rom. (Akademisk disputation för docentur); 27 p., Helsingfors 1855.

*Observations faites en Espagne pendant l'éclipse totale du soleil, le 18 Juillet 1860;* *Acta Soc. Sc. Fenn.*, T. VI, p. 559—563, 1860.

Af L. LINDELÖF utförda observationer och beräkningar meddelas vidare i följande uppsatser, ingående i *Bulletin de l'Académie Imp. des Sciences de S:t Pétersbourg* samt i nedannämnda tomer af *Mélanges mathématiques et astronomiques tirés du Bulletin de l'Acad. Imp. des Sc. de S:t Pétersbourg*:

*Elemente der Bahn des Cometen 1853 I. nach den Pulkowaer Beobachtungen berechnet von Dr. Lindelöf*, mitgetheilt von OTTO STRUVE, T. II, p. 378—387, 1855.

*Resultate der im Sommer 1854 zwischen den Sternwarten Pulkova und Dorpat ausgeführten Chronometerexpedition;* von OTTO STRUVE; T. II, p. 491—498, 1856. (Till större delen redigerad af L. LINDELÖF).

*Mittlere Rectascensionen der auf den Chronometerexpeditionen 1855 und 1857 beobachteten Sterne, für den Anfang des Jahres 1856*, von A. WAGNER; T. III, p. 36—67, 1858.

### Matematiska skrifter af teoretiskt innehåll.

*Variations-kalkylens theori och dess användning till bestämmande af multipla integralers maxima och minima.* (Akademisk disputation för professur); 83 p., Helsingfors 1856.

*Détermination analytique de la forme des ondes lumineuses élémentaires;* *Acta Soc. Sc. Fenn.*, T. VI, p. 25—31, 1859.

*Nouvelle démonstration d'un théorème fondamental du calcul des variations;* *Comptes rendus de l'Acad. des Sc. de l'Inst. de France*, T. L., p. 85—88, 1860. Öfversatt på engelska i Todhunter's arbete: „*A History of the Progress of the Calculus of variations*“, London 1861, p. 368—372.

- Leçons de calcul des variations**, rédigées en collaboration avec M. l'Abbé Moigno; XVI + 352 p. Paris 1861. Äfven utgifven såsom T. IV, del I af MOIGNO's: Leçons de calcul différentiel et de calcul intégral. Har ock utkommit i rysk öfversättning.
- Théorie des surfaces de révolution à courbure moyenne constante**; Acta Soc. Sc. Fenn., T. VII, p. 345—372, 1863.
- Examen critique d'une méthode récemment proposée pour distinguer le maximum et le minimum dans les problèmes du calcul des variations**; Bulletin de l'Académie royale de Belgique, 2<sup>me</sup> Série, T. XVII n:o 2, 13 p., 1864.
- Lärobok i analytisk geometri**; 288 p., Helsingfors 1864. Nya upplagor utkommit i Stockholm åren 1874, 1877, 1889. Öfversatt till finskan 1876.
- Sur les maxima et minima d'une fonction des rayons vecteurs menés d'un point mobile à plusieurs centres fixes**; Acta Soc. Sc. Fenn., T. VIII Pars I, p. 189—203, 1866.
- Remarques sur les différentes manières d'établir la formule**  $\frac{d^2z}{dx dy} = \frac{d^2z}{dy dx}$ ; Acta Soc. Sc. Fenn. T. VIII Pars I, p. 205—213, 1866.
- Redigerat det 19:de kapitlet: Théorie du potentiel af Moigno's Leçons de mécanique analytique**, p. 550—582, 1868.
- Sur la figure apparente d'une planète**; Acta Soc. Sc. Fenn., T. IX, p. 185—199, 1868.
- Propriétés générales des polyèdres qui, sous une étendue superficielle donnée, renferment le plus grand volume**; Mélanges mathématiques et astronomiques tirés du Bulletin de l'Académie Imp. des Sciences de St Pétersbourg, T. IV, p. 453—471, 1869. — Denna afhandling blef år 1880 af K. Vetenskapsakademin i Berlin belönad med **Steinerska priset**. En något förändrad redaktion af densamma är införd i Mathematische Annalen, Bd. 2, p. 150—159.
- Sur les limites entre lesquelles le caténoïde est une surface minima**; Acta Soc. Sc. Fenn., T. IX, p. 353—360, 1870. I något förändrad redaktion införd i Mathematische Annalen, Bd. 2, p. 160—166.
- Quelques formules relatives à la courbure moyenne d'une courbe fermée**; Acta Soc. Sc. Fenn., T. IX, p. 361—365, 1870.
- Bidrag till läran om determinanter**; Öfversigt af F. V. S. Förhandlingar, XXII, p. 123—154, 1880.
- Une question de rentes viagères**; Acta mathematica, 3, p. 97—101, 1883.
- Trajectoire d'un corps assujetti à se mouvoir sur la surface de la terre sous l'influence de la rotation terrestre**; Acta Soc. Sc. Fenn., T. XVI, p. 369—428, 1887; af Finska Vetenskaps-Societeten prisbelönt vid dess femtioårsjubileum 1888.
- Sur la théorie des caisses de pension**; Acta mathematica, 18, p. 89—95, 1894.
- Recherches sur les polyèdres maxima**; Acta Soc. Sc. Fenn., T. XXIV N:o 8, 47 p. 1898.
- Un problème du calcul des probabilités**; Öfversigt af F. V. S. Förhandlingar, T. XLII, p. 79—87, 1899.
- Sur les polygones au plus petit périmètre circonscrits à une ellipse donnée**; Acta Soc. Sc. Fenn., T. XXXI N:o 4, 13 p., 1903.
- Note supplémentaire sur les polygones au plus petit périmètre circonscrits à une ellipse**; Acta Soc. Sc. Fenn., T. XXXII N:o 5, 8 p., 1904.
- Deuxième note supplémentaire sur les polygones au plus petit périmètre circonscrits à une ellipse**; Acta Soc. Sc. Fenn., T. XXXIII N:o 3, 9 p., 1904.
- I manuskript efterlemnadt en afhandling med titeln **Sur les polygones de Poncelet**, utarbetad 1907—1908.

## Mortalitets- och pensionsberäkningar.

- Några betraktelser öfver de statistiska beräkningarna angående lifslängden; Inbjudningsskrift till 1873 års Magisterpromotion, p. 1—36, Helsingfors 1873.
- Grafisk framställning af mortalitetsordningen i Finland och några andra länder; Öfversigt af F. V. S. Förhandlingar, XV, p. 129—132, 1873.
- Statistiska undersökningar och beräkningar beträffande den tillämnade pensionskassan för sjömän; Betänkande afgifvet af den komité, som år 1874 tillsattes för uppgörande af förslag till reglemente angående en pensionskassa för befälhafvare och sjöfolk å finska handelsfartyg, Helsingfors 1875.
- Statistiska beräkningar angående en tillämnad pensionskassa för folkskollärares enkor och barn; Öfversigt af F. V. S. Förhandlingar, XXI, p. 1—29, 1878.
- Beräkning af kostnaden för folkskollärarnes och lärarinnornas pensionering; 6 p., Helsingfors 1881.
- Statistiska beräkningar angående Finska Civilstatens enke- och pupillkassa; Acta Soc. Sc. Fenn., T. XIV, p. 1—83, 1882.
- Anmärkning rörande teorin för pensionskassor; Öfversigt af F. V. S. Förhandlingar, XXVI, p. 67—73, 1884.
- Statistisk undersökning af ställningen i Finska Ecklesiastikstatens enke- och pupillkassa den 1 Maj 1884; Acta Soc. Sc. Fenn., T. XV, p. 209—239, 1885.
- Undersökning af ställningen i Finska Civilstatens enke- och pupillkassa den 1 Januari 1885; 36 p., Helsingfors 1886.
- Mortaliteten i Finland 1878—1886; Bidrag till kännedom af Finlands natur och folk, häft. 49, p. 115—150, 1889.
- Statistisk undersökning af tillstandet i Folkskollärarenes i Finland enke- och pupillkassa den 1 Januari 1890; Bidrag till kännedom af Finlands natur och folk, häft. 51, p. 43—86, 1890.
- Statistisk undersökning af ställningen i Finska Skolstatens pensionskassa vid 1892 års ingång (tillsammans med E. Bonsdorff och O. Hallstén); 61 p., Helsingfors 1892.
- Nytt bidrag till belysande af ställningen i Folkskollärarenes i Finland enke- och pupillkassa; Bidrag till kännedom af Finlands natur och folk, häft. 54, p. 1—34, 1893.
- Statistiska undersökningar angående sjömannapensionsanstalten i Finland (utförda enligt uppdrag af Handels- och Industriexpeditionen i Kejsarliga Senaten); 73 p., Helsingfors 1893.
- Ställningen i Finska Civilstatens enke- och pupillkassa vid 1895 års ingång, matematiskt undersökt på grund af anstaltens egen erfarenhet; 127 p., Helsingfors 1896.
- Mortaliteten för civila tjänstemän i Finland; Öfversigt af F. V. S. Förhandlingar, XXXVIII, p. 113—131, 1896.
- Statistisk undersökning af ställningen i Finska Skolstatens pensionskassa vid 1901 års ingång (tillsammans med E. Bonsdorff och O. Hallstén); 54 p., Helsingfors 1901.
- Folkskollärarenes i Finland enke- och pupillkassa. Undersökning af dess ställning vid 1901 års ingång; 42 p., Helsingfors 1901.
- Statistiska beräkningar angående Finska Ecklesiastikstatens enke- och pupillkassa till utredande af dess ställning den 1 Maj 1900; Bidrag till kännedom af Finlands natur och folk, häft. 62, p. 211—309, 1902.
- Dödligheten i Finland under decenniet 1891—1900; Bidrag till kännedom af Finlands natur och folk, häft. 64, p. 195—231, 1905.
- Anmälan af E. Bonsdorffs och O. Hallsténs arbete: „Kostnaderna för invaliditets- och åldersförsäkring“; Försäkrings-Tidskrift, årgång IV, n:o 1, p. 1—4, 1908.

## Smärre vetenskapliga uppsatser och meddelanden.

- Sur l'influence qu'exerce la rotation de la terre sur un corps mu suivant sa surface; *Cosmos* VIII:e Année p. 697—700, 1859. Dessutom några mindre uppsatser i samma tidskrift samt i *Les Mondes*.
- Om astronomins närvarande standpunkt, föredrag hållet vid Vetenskaps-Societetens årsdag den 29 April 1859; Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar, V, p. 73—87.
- Plateau's experiment, tjenande att askadliggöra den form, som en af tyngdkraften oberoende vätska antager i dess jemviktsläge; Öfversigt, V, p. 167—169, 1861.
- Om gradmätningen emellan Svartahafvet och Ishafvet; Öfversigt, V, p. 170—173, 1862.
- Ord yttrade vid Vetenskaps-Societetens ars- och högtidsdag den 29 April 1863; Öfversigt, V, p. 189—195.
- Om de nyaste uppfinningarna inom telegrafen; Öfversigt, VI, p. 59—62, 1864.
- Om väderleksspådomarna i England; Öfversigt, VII, p. 62—68, 1865.
- Om föränderligheten af jordens rotation; Öfversigt, VIII, p. 97—101, 1866.
- Om den fysiska astronomins nyaste framsteg; Öfversigt, IX, p. 18—24, 1867.
- Om den föregifna Pascal'ska brefsamlingen; Öfversigt, X, p. 17—20, 1867.
- Ett geometriskt problem; Öfversigt, X, p. 31—34, 1868.
- Fayes hypotes om solens fysiska beskaffenhet; Öfversigt, XI, p. 13—16, 1868.
- Ytterligare om den Chasles'ska brefsamlingen; Öfversigt, XI, p. 35—36, 1869.
- Några problem rörande ellipsen och ellipsoiden; Öfversigt, XI, p. 53—60, 1869.
- Om ett nytt försök att förklara den allmänna gravitationen; Öfversigt, XII, p. 37—40, 1869.
- Om de karakteristiska öfvertoner som utmärka skilda vokaler; Öfversigt, XII, p. 162—164, 1870.
- En sats angående sammansatt vågrörelse; Öfversigt, XVI, p. 86—89, 1873.
- Tabeller för reduktion af barometer- och psykrometerobservationer; Öfversigt, XVII, p. 102—111, 1875.
- Observations relatives à une Note récente de M. P. Serret sur un théorème de Géométrie; *Comptes rendus de l'Académie des Sciences de l'Institut de France*, T. CIV p. 43, 1887.
- Tvänne uppsatser i Försäkrings-Tidskrift, årgång III, p. 95—96 och 121—122, 1907.
- Anmälningar och recensioner af särskilda skrifter i *Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques*.

## Öfriga publikationer.

- Utarbetat almanackor samt den astronomiska delen af Finlands statskalender för åren 1849—1853.
- Minnestal öfver professor emeritus, Kanslirådet Dr Nathan. Gerh. af Schultén, *Acta Soc. Sc. Fenn.*, T. VI, 1861.
- Författat årsberättelsen öfver Vetenskaps-Societetens verksamhet för åren 1867—1907.



1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the transparency and accountability of the organization.

2. The second part of the document outlines the specific procedures for recording transactions. It details the steps involved in the accounting process, from the initial entry of data into the system to the final review and approval of the records.

3. The third part of the document provides a detailed overview of the financial statements that will be generated from the recorded transactions. It explains how these statements will be used to monitor the organization's financial health and to provide a clear picture of its performance over time.

4. The final part of the document concludes with a summary of the key points discussed and a statement of the author's commitment to ensuring the highest standards of accuracy and integrity in the financial reporting process.

# ACTA

## SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ.

TOMUS XXXV.



HELSINGFORSIÆ,

EX OFFICINA TYPOGRAPHICA SOCIETATIS LITTERARIÆ FENNICÆ,  
MCMIX.



ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ

TOM. XXXV. N:o 1.

---

DER  
LAMBETH-PSALTER

EINE ALTENGLISCHE INTERLINEARVERSION DES PSALTERS IN  
DER HS. 427 DER ERZBISCHÖFLICHEN LAMBETH PALACE LIBRARY

ZUM ERSTEN MALE VOLLSTÄNDIG HERAUSGEGEBEN

VON

U. LINDELÖF.

---

I. TEXT UND GLOSSAR.

---



HELSINGFORS, 1909.

DRUCKEREI DER FINNISCHEN LITERATURGESELLSCHAFT.





# DIE THEORIE DES SCHLICK'SCHEN SCHIFFSKREISELS.

I.

VON

R. MALMSTRÖM.



---

HELSINGFORS, 1909.

DRUCKEREI DER FINNISCHEN LITERATUR-GESELLSCHAFT.



ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ.

TOM. XXXV. N:o 3.

---

UEBER  
DIE  
STABILITÄT DES GLEICHGEWICHES  
EINES  
NICHT FREIEN MATERIELLEN PUNKTES

VON  
**HJ. TALLQVIST.**



HELSINGFORS, 1907.

DRUCKEREI DER FINNISCHEN LITTERATUR-GESELLSCHAFT.



ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ

TOM. XXXV. N:o 4.

---

# THERMODYNAMISCHE BEHANDLUNG

EINES

INNERHALB DER ELASTICITÄTSGRENZE TORDIRTEN  
PRISMATISCHEN ODER CYLINDRISCHEN KÖRPERS

VON

K. F. SLOTTE.



HELSINGFORS, 1908.

DRUCKEREI DER FINNISCHEN LITTERATURGESELLSCHAFT.



ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ

TOM. XXXV. No 5.

---

UEBER  
DIE  
STABILITÄT DER STATIONÄREN BEWEGUNG  
EINES  
PUNKTES IN EINER SCHRAUBENLINIE

VON  
  
HJ. TALLQVIST.

---

(MITGETEILT AM 17 FEBRUAR 1908.)

---

HELSINGFORS, 1908.

DRUCKEREI DER FINNISCHEN LITTERATUR-GESELLSCHAFT.





ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ

TOM. XXXV. N:o 6.

---

ÜBER

DEN

MOLEKULAREN DRUCK

UND DIE

OBERFLÄCHENSPANNUNG GESCHMOLZENER METALLE

VON

K. F. SLOTTE.



HELSINGFORS, 1908.

DRUCKEREI DER FINNISCHEN LITTERATURGESELLSCHAFT.



ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ

TOM. XXXV, N<sup>o</sup> 7.

# MÉMOIRE

SUR

CERTAINES INÉGALITÉS DANS LA THÉORIE DES FONCTIONS MONOGÈNES

ET SUR

QUELQUES PROPRIÉTÉS NOUVELLES DE CES FONCTIONS DANS LE  
VOISINAGE D'UN POINT SINGULIER ESSENTIEL

PAR

ERNST LINDELÖF

(PRÉSENTÉ LE 21 SEPTEMBRE 1908)



HELSINGFORS 1908,  
IMPRIMERIE DE LA SOCIÉTÉ DE LITTÉRATURE FINNOISE.



ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ

TOM: XXXV, No 8.

---

# ÜBER DIE ELASTIZITÄT DER METALLE.

## Dritte Mitteilung.

VON

K. F. SLOTTE.



HELSINGFORS, 1908.

DRUCKEREI DER FINNISCHEN LITTERATURGESELLSCHAFT.



ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ

TOM. XXXV, N:º 9.

---

NOUVELLES RECHERCHES

SUR

LE PROBLÈME DES TROIS CORPS

PAR

KARL F. SUNDMAN

(PRÉSENTÉ LE 18 JANVIER 1909)



HELSINGFORS, 1909,  
IMPRIMERIE DE LA SOCIÉTÉ DE LITTÉRATURE FINNOISE.





ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ

TOM. XXXV. N:o 10.

---

# SUR LES POLYGONES DE PONCELET

PAR

L. LINDELÖF

(EXTRAIT D'UN OUVRAGE POSTHUME)



HELSINGFORS, 1909,  
IMPRIMERIE DE LA SOCIÉTÉ DE LITTÉRATURE FINNOISE.



ACTA SOCIETATIS SCIENTIARUM FENNICÆ

TOM. XXXV.

# MINNESTAL

LÖFVER

# LORENZ LEONARD LINDELÖF

HÄLLET VID

FINSKA VETENSKAPS-SOCIETETENS ÅRS- OCH HÖGTIDSDAG

DEN 29. APRIL 1908

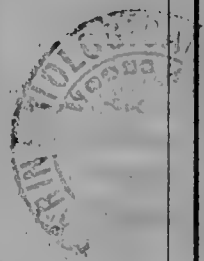
AF

ANDERS DONNER.



HELSINGFORS 1908

FINSKA LITTEBATURSÄLLSKAPETS TRYCKERI











MBL WHOI Library - Serials



5 WHSE 04179



